506 SAIR Ser.8 v.26 no.3



LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS AT URBANA-CHAMPAIGN

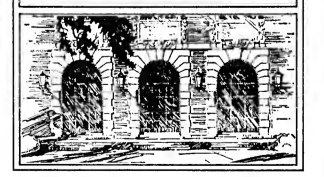
506

SAIP

Ser.8

v.26

no.3



		•		
				,
J				
			ė.	

научные результаты

РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

въ 1900-1903 гг.,

подъ начальствомъ барона э. в. толля.

ОТДЪЛЪ В:

ГЕОГРАФІЯ ФИЗИЧЕСКАЯ и МАТЕМАТИЧЕСКАЯ.

BBIII. 3.

А. Бялыницкій-Бируля.

Aurora borealis.

T

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи съ 1900—1901 гг. на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра.

Съ 6 табл. и 1 картой.

(Доложено въ засъдании Академии Наукъ 12 Мая 1910 г.).

Записки Императорокой Академіи Наукъ, серія VIII, по Физико-Математическому Отделенію. Томъ XXVI, № 3.

С.-Петербургъ. 1912.

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES

DE L'EXPÉDITION POLAIRE RUSSE

EN 1900-1903,

SOUS LA DIRECTION DU BARON E. TOLL.

SECTION B:

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE et MATHÉMATIQUE.

LIVR. 3.

A. Białynicki-Birula.

Aurora borealis.

Ι

Journal sur les aurores boréales, observées durant la première station hivernale de l'Expédition Polaire Russe en 1900—1901 sur la rade de la «Zaria» près de la côte septentrionale du Taïmyr occidental.

AVEC 6 PLANCHES ET 1 CARTE.

(Présenté à l'Açadémie le 12 Mai 1910).

Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. VIII Série, Classe Physico - Mathématique. Volume XXVI, N. 3.

St.-Pétersbourg. 1912.

5451920. De many Joseph Bassens and moreys

Выпускъ 3. ‡ Livraison 3.

А. Бялыницкій-Бируля.

Aurora borealis.

I.

Журналъ наблюденій надъ полярными сіяніями во время первой зимовки Русской Полярной Экспедиціи въ 1900—1901 гг. на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Западнаго Таймыра.

Съ 6 табл. и 1 картой.

(Доложено вт засъдании Академии Наукт 12 Мая 1910 г.).

Напечатано по распоряж	енію Императорской Академіи Наукъ.
СПетербургъ, Мартъ 1912.	Непрем'внный Секретарь, Академикъ С. Ольденбург
*	
	·

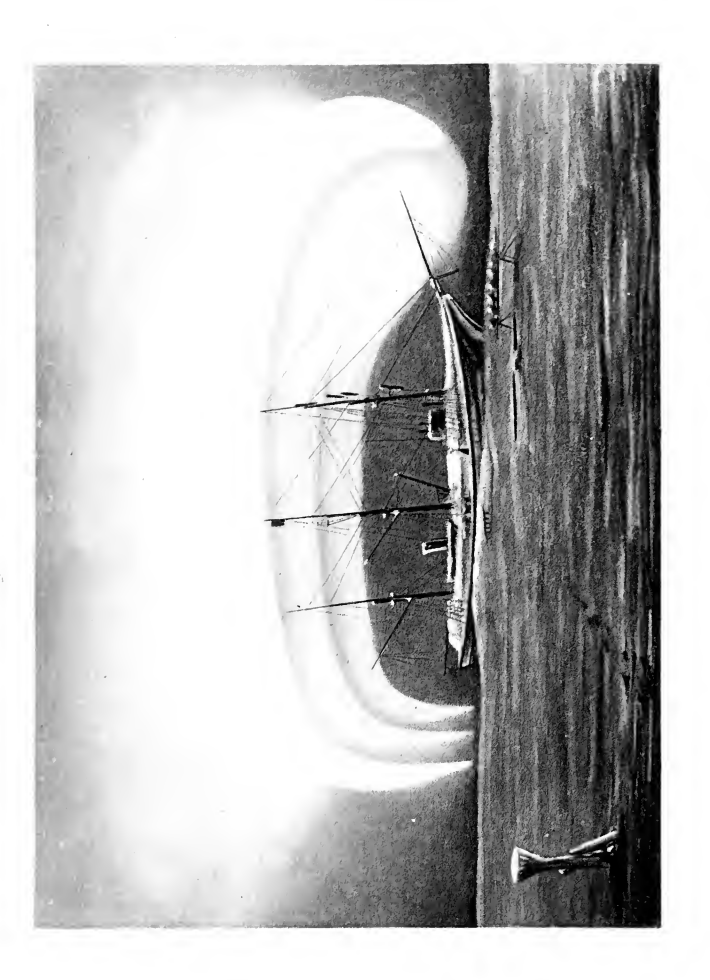
Типографія Императорской Академіи Наукъ. (В. О., 9 лин., № 12).

5419 5419 541.26

оглавленіе.

\mathbf{B}	Введеніе				
1.	Журналъ наблюденій въ 1900—1901 гг.				
	Первая зимовка Экспедиціи на рейдѣ "Заря" у сѣвернаго берега Зап. Таймыра:				
	Предисловіе :	4			
	Наблюденія за 1900 г	5			
	Наблюденія за 1901 г	47			





Aurora borealis 10h 15m pm 30 XII 1900 (12.11901)

Werner u.Winter Frankfurt a M.



ВВЕДЕНІЕ.

Осенью 1900 г., послѣ того какъ экспедиціонное судно стало на зимовку у сѣвернаго берега Зап. Таймыра, начальникъ Экспедиціи, бар. Э. В. Толль, предложилъ мнѣ организовать наблюденія надъ полярными сіяніями и вести журналъ наблюденій.

Первое время наблюденія надъ полярными сіяніями производились только мной. Ежедневно съ момента появленія полярнаго сіянія я записывалъ его форму, положеніе, силу свѣта, окраску и направленіе движенія лучей черезъ каждыя 15 минутъ или чаще до 10—11 ч. вечера; моментъ появленія полярнаго сіянія опредѣлялся довольно точно или мною самимъ, или чаще вахтеннымъ, который немедленно давалъ миѣ знать, какъ только появлялось сіяніе; послѣ того какъ я прекращалъ наблюденіе, состояніе полярнаго сіянія иногда отмѣчалъ каждый часъ дежурный по судну членъ Экспедиціи. Но съ 14 (27) XI, когда было закончено устройство магнитно-метеорологической станціи на о-вкѣ Наблюденій и установились суточныя дежурства для ежечасныхъ паблюденій метеорологическихъ и магнитныхъ элементовъ, дежурный на станціи членъ Экспедиціи каждый часъ или чаще втеченіе всего суточнаго періода игры полярнаго сіянія, т. е. съ момента его возникновенія до угасанія, дѣлалъ подробное описаніе явленія по опредѣленной программѣ. Одновременно съ наблюденіями дежурнаго на станціи, я производилъ наблюденія полярнаго сіянія съ судна по прежнему до 10—11 ч. вечера.

Въ началь для регистраціи полярныхъ сіяній я пользовался программой, составленной начальникомъ Экспедиціи; согласно этой программѣ запись явленія дѣлалась условными знаками; напр. форма сіянія обозначалась такъ: дуга — І, двойная дуга — І², лента — ІІ, лучи — ІІІ и т. п., положеніе на горизонтѣ опредѣлялось на глазъ по румбамъ, высота также опредѣлялась на глазъ или примѣнительно къ звѣздамъ и т. д. Однако, вскорѣ я пришелъ къ тому заключенію, что такая схематическая запись столь сложнаго явленія, какъ полярное сіяніе, давала слишкомъ несовершенное понятіе о немъ; именно, при такомъ способѣ регистраціи полярныхъ сіяній упускалось много деталей, чрезвычайно характерныхъ для той или другой формы сіянія или для опредѣленнаго момента его развитія. Ввиду этого,

Зап. Физ.-Мат. Отд.

продолжая одновременно вести и схематическій журналь согласно программѣ, я сталь записывать свои наблюденія надъ полярными сіяніями возможно болье подробно, стараясь не только точно описать форму сіянія въ моменть наблюденія, но также прослідить переходъ одной типичной формы сіянія въ другую; также для болье точнаго опредыленія положенія сіянія и въ особенности его дуговидной формы по горизонту я сталь пользоваться сперва компасомъ, а затъмъ имъвшимся на суднъ пеленгаторомъ, какъ болъе удобнымъ для этой цёли приборомъ. Къ сожалёнію въ снаряженіи Экспедиціи не имёлось инструмента, спеціально приспособленнаго для наблюденія полярнаго сіянія, поэтому высоту дугъ я могъ опредёлять лишь приблизительно, на глазъ; попытка применить для этой цели родъ циркуля съ разделенной на градусы дугой не увенчалась успехомъ вследствие несовершенства прибора, изготовленнаго ad hoc судовымъ машинистомъ; по этой-же причинъ я не имълъ возможности болъе или менъе точно опредълять положение центра короны. Для опредъленія положенія дугъ полярнаго сіянія по горизонту я визироваль нить пеленгатора, установленнаго въ истинномъ меридіанъ, на внутренній край каждаго основанія дуги, точно также разсчеть высоты дуги производился применительно къ нижнему краю вершины ея; для указанной цёли внутреннимъ краемъ дуги или нижнимъ краемъ ленты я пользовался потому, что этотъ край резче обозначенъ, чемъ верхній, диффузный, край; положеніе относительно горизонта вершины дуги, часто неправильной, определялось также посредствомъ пеленгатора.

Наблюденіе надъ полярными сіяніями во время второй зимовки Экспедиціи, на Ново-Сибирскихъ о-вахъ, велось по той-же программѣ и тѣми-же методами, которые были выработаны и примѣнялись во время первой зимовки, но, такъ какъ магнитно-метеорологическая станція была устроена здѣсь раньше, именно къ 19 Х (1 ХІ), то полную регистрацію полярныхъ сіяній удалось начать почти на мѣсяцъ раньше. Какъ во время первой зимовки, такъ и во время второй наблюденіе и регистрація полярныхъ сіяній продолжались до тѣхъ поръ, пока сіянія не прекратились, т. е. приблизительно до послѣднихъ чиселъ марта (по ст. стилю).

Въ заключение я скажу нѣсколько словъ о способѣ обработки журнальныхъ записей и особенностяхъ въ изложени и распредѣлении матеріала, которыхъ я придерживался. Записи какъ свои, такъ и записи дежурныхъ я старался оставлять безъ измѣненія; въ нѣкоторыхъ немногихъ, впрочемъ, случаяхъ пришлось сгладить изложеніе, а иногда и выбросить совершенно непонятныя мѣста въ записяхъ. Въ одномъ случаѣ пришлось запись дежурныхъ за два дня выбросить, такъ какъ онѣ были отнесены не къ тѣмъ числамъ, когда должно было имѣть мѣсто наблюденіе; въ этомъ случаѣ я ограничился своей записью. Такъ какъ личныя мои наблюденія собственно и служатъ главнымъ матеріаломъ для общаго описанія явленія и изложенія нѣкоторыхъ выводовъ изъ наблюденій, то я отдѣлилъ ихъ отъ записей остальныхъ наблюдателей, заключивъ эти послѣднія въ прямыя скобки. Наблюденія дежурныхъ на станціи, одновременныя съ моими на суднѣ, я сохранилъ, напечатавъ ихъ петитомъ; о нихъ слѣдуетъ сказать, что, если они даже и помѣчены

однимъ временемъ съ моими, то они всетаки въ большинствѣ случаевъ не тождественны съ ними и слѣдовательно относятся къ другому моменту полярнаго сіянія. Въ первомъ выпускѣ я публикую только журналъ, относящійся къ первой зимовкѣ, на Зап. Таймырѣ; во второмъ выпускѣ будетъ опубликованъ журналъ наблюденій за 1901—1902 гг. и нѣкоторыя общія замѣчанін о характерѣ и особенностяхъ наблюдавшихся полярныхъ сіяній.

Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести здѣсь искреннюю благодарность г. помощнику директора Николаевской Главной Физической обсерваторіи, Эдуарду Васильевичу Штеллингу, за любезное согласье просмотрѣть настоящій трудъ върукописи и авторитетныя указанія.

І. Журналъ наблюденій за 1900—1901 гг.

Первая зимовка Экспедиціи на рейдѣ «Заря» у сѣвернаго берега Зап. Таймыра.

Предисловіе.

Наблюденія производились съ двухъ пунктовъ: 1. магнитно-метеорологической станціи на о-вкѣ Наблюденій, положеніе 1) которой

> широта = $76^{\circ}8'18''$ N. долгота = $95^{\circ}4'0''$ Е. (отъ Грин.).

п 2. съ экспедиціоннаго судна, находившагося на рейд 1 въ 9^{1} кабельтовыхъ къ E. отъ станціи. Въ томъ и другомъ случай сиверный горизонть не быль заслоненъ сколько-нибудь значительными высотами, такъ какъ о-въ Бонневи, лежащій къ N. и NO. отъ мѣстъ наблюденія въ разстояніи приблизительно $1\frac{1}{2}$ и 1 мили, всл \pm дствіе своей незначительной высоты и сравнительной отдаленности закрываетъ только очень незначительную часть горизонта, на 1°---2°, что совершенно не препятствовало опредѣленію азимутовъ основаній дугъ; отъ N. къ NW. видъ открывается на проливы Свердрупа и Фрамъ съ находящимся въ направленіи NW.-омъ приблизительно въ $3-3\frac{1}{2}$ миляхъ также невысокимъ о-вомъ Нансена; на W. горизонтъ замыкается лежащимъ въ разстояніи отъ 1 до $1^{1}/_{2}$ мили также невысокимъ берегомъ материка; въ этомъ направленіи болье значительныя высоты до 100 и болье метровъ надъ уровнемъ моря находятся только въ разстояніи 10—15 миль и почти незамѣтны съ мѣстъ наблюденія. Только къ SW. горизонтъ закрытъ возвышенностью о-вка Наблюденій, хотя и весьма незначительной, но вследствіе своей близости къ магнитнометеорологической станціи (станція была расположена на NW-омъ склонѣ островка) подымавшейся надъ горизонтомъ до 10° — 15°. Однако, собственно для наблюденія полярныхъ сіяній она не представляла затрудненія, такъ какъ даже во время перехода дугъ черезъ зенитъ ихъ западныя основанія обыкновенно находились ствернте этой возвышенности. Наблюденію дугъ на южномъ небосклонь какъ о-вокъ Наблюденій; такъ и отда-

¹⁾ Широта и долгота астрономическаго пункта Вксп., Географія физич. и математ., вып. 2) и немного первой зимовки Экспедиціи даны здёсь согласно вычи- отличаются отъ предварительно вычисленных в коорди-

сленію А. М. Бухтвева (Научн. Рез. Русск. Пол. | нать, указанных в на прилагаемом в плань рейда Зари.

ленныя береговыя возвышенности на S. и SE. также не препятствовали, потому что послѣ перехода на южный небосклонъ дуги рѣдко опускались до 20° надъ горизонтомъ и основанія ихъ находились обыкновенно вблизи W. и Е. Общій характеръ мѣстности, а слѣдовательно и условія наблюденія видны на прилагаемомъ планѣ рейда «Зари», на которомъ мѣсто расположенія станціи обозначено чернымъ квадратомъ, а мѣстоположеніе судна — якоремъ.

1900 г.

- 21 IX (4 X)—22 IX (5 X). Первое, замѣченное, полярное сіяніе; оно началось около 10 h. pm. на восточномъ небосклонѣ ввидѣ быстро измѣняющихъ свое положеніе и форму занавѣсовидныхъ извивающихся лентъ и двигалось къ зениту, гдѣ въ видѣ свѣтлыхъ полосъ съ N. на S. находилось около 0 h. 0 m. am.; послѣ этого оно перешло на западный небосклонъ въ видѣ отдѣльныхъ пятенъ. Въ свѣтящихся полосахъ только изрѣдка появлялись радужные цвѣта. Во время приближенія занавѣсовъ къ зениту отдѣльные лучи въ нихъ стали какъ-бы перемѣнять свое прежнее нараллельное другъ къ другу положеніе на сходящееся къ центру, лежащему въ магнитномъ полюсѣ, т. е. образовалась неполная корона сіянія. Во время всего явленія небо было совершенно безоблачно и звѣзды ярко блистѣли, просвѣчивая даже въ болѣе яркихъ частяхъ сіянія.
- 26 IX (9 X). Около 8 h. pm. на N. загорѣлось п. с.; оно появилось въ видѣ слабой дуги, опиравшейся на горизонтъ; эту дугу смѣнили слабо свѣтившіяся пятна, которыя къ концу явленія превращались въ вертикальные пучки лучей, доходившихъ до зенита. Все явленіе было очень слабо и продолжалось около 15 минуть.
 - 27 IX (10 X). П. с. за облаками.
- 1 (14) X. Около 8 h. pm. на NO.-вой части неба видны были слабо св \pm тящіеся сіггиз'ы, которые къ 10 h. pm. зам \pm нились слабо св \pm тившимися туманными пятнами, м \pm стами то исчезавшими, то вновь появлявшимися; къ 11 h. pm. пятна эти почти исчезли, но къ 0 h. 0 m. am. они появились уже близъ зенита, а прежде ими занятая часть неба была теперь совершенно лишена ихъ.
 - 2 (15) Х. Небо закрыто облаками.
- 3 (16) X. Вечеромъ небо ясное, только на западъ низко надъ горизонтомъ stratocumuli.

- 7 h. 0 m. pm. Началось п. с., появившееся на N. въ видътрехъ дугъ, изъ которыхъ двъ верхнія полныя, а нижняя опирается на горизонтъ только на востокъ; вначалъ высота верхней дуги около 30° надъ горизонтомъ.
- 7 h. 10 m. pm. Верхняя дуга подымается и сильно укорачивается, превращаясь въ столбъ; нижняя дуга въ тоже время исчезаетъ.
- 7 h. 15 m. pm. Въ восточномъ углу подъ дугой появляются двѣ изогнутыя полосы, фрагменты дугъ, причемъ одна изъ нихъ, нижняя, обращена выпуклостью на W.
- 7 h. 18 m. pm. Слѣва столбъ сильно удлиняется вверхъ, а дуга отрывается на W. отъ горизонта.
- 7 h. 20 m. pm. Слѣва столбъ отклоняется къ W.; явленіе представлено кромѣ того одной полной дугой и тремя фрагментами дугъ у ея восточнаго основанія; изъ этихъ неполныхъ дугъ двѣ подъ полной дугой и одна надъ ней; всѣ неполныя дуги опираются на горизонтъ и круто изогнуты здѣсь къ E.
- 7 h. 25 m. pm. Двѣ дуги, па Е. не опирающіяся на горизонть; слѣва столбъ, подымающійся отъ горизонта до зенита; направо, подъ дугой, два болѣе яркихъ пятна; столбъ разбивается затѣмъ на два обрывка ленты.
- 7 h. 30 m. pm. Дуга съ круто изогнутымъ къ E. и болѣе яркимъ восточнымъ основаніемъ. Сверху, надъ ней, полудуга, подымающаяся изгибомъ вверхъ; слѣва неясые куски занавѣса; верхняя дуга (полудуга) имѣетъ тенденцію отклоняться къ западу; нижняя дуга затѣмъ отрывается своимъ западнымъ основаніемъ отъ горизонта.
- 7 h. 33 m. pm. Опять образуются двѣ дуги, оторванныя отъ горизонта на W.; восточное основаніе ихъ ярче остальной дуги и круто изогнуто внутрь; у восточнаго основанія между дугами на нѣкоторой высотѣ надъ горизоптомъ обрывокъ третьей дуги; слѣва прежнее пятно.
- 7 h. 35 m. pm. Вторично слѣва появляется столбъ, подымающійся отъ горизонта и развившійся изъ вышеуказаннаго пятна; низко внизу пологая неполная дуга. Вообще все явленіе состоитъ пока въ появленіи и исчезновеніи дугъ, столбовъ и туманностей.
- 7 h. 40 m. pm. Двѣ дуги съ неясными западными основаніями; налѣво отъ нихъ отъ горизонта подымаются столбы, расширенные кверху и отклоняющіеся вершинами влѣво.
- 7 h. 45 m. pm. Верхняя дуга подымается и образуеть занавѣсъ; столбы налѣво становятся короче и блѣднѣе, не отрываясь, впрочемъ, отъ горизонта.
- 7 h. 47 m. pm. Занавѣсъ становится ярче и изгибается. Дуга низко (15°) надъ горизонтомъ.
- 7 h. 50 m. pm. Дуга становится совершенно блѣдной, а вмѣсто занавѣса появляются подымающіеся отъ горизонта 3 неясныхъ столба; все явленіе блѣднѣетъ, только подъ дугой въ восточномъ углу еще сохраняется болѣе свѣтлое пятно, полузакрытое облакомъ.
 - 7 h. 52 m. pm. Подъ дугой горизонтъ закрывается облаками.

- 7 h. 55 m. pm. Все п. с. почти исчезло, только на востокѣ пятно сохраняеть свой блескъ.
- 8 h. 0 m. pm. Опять появляется блёдная дуга, опирающаяся на горизонть только восточнымъ основаніемъ; слёва фрагментъ, западное основаніе, другой дуги.
 - · 8 h. 10 m. pm. П. с. исчезаетъ ввидъ блъдной дуги.
- 11 h. 0 m. pm. Появились вновь отдёльные вертикальные лучи на W. и исчезли около 3 h. am. (4 [17] X) послё полуночи.

По сравненію съ п. с. 21 ІХ (4 Х) только что описанное с., помимо того, что оно состояло почти исключительно изъ дугъ и столбовъ (вертикальныхъ лучей) и почти не давало занавѣсовъ, вообще было гораздо блѣднѣе и движеніе въ немъ было значительно слабѣе; именно, оно состояло въ появленіи дугъ, лучей и пятенъ однообразнаго бѣловато-матоваго цвѣта; иѣстами цвѣтъ становился иногда ярче; волнообразнаго движенія не замѣчалось. На этотъ разъ с. какъ-бы не закончилось, такъ какъ не образовало короны и не перешло черезъ зенитъ.

- 4 (17) Х. Около 7 h. 30 m. pm. появилось п. с. На N. дуга, лентовидная, очень извилистая, съ болье яркой и широкой восточной половиной и крутымъ восточнымъ основаніемъ; вершина дуги на высоть 25° надъ горизонтомъ; нижній край дуги неровный; движеніе замьчается лишь въ восточной половинь дуги, но очень медленное; сегментъ подъ дугой очень теменъ, особенно подъ восточной ея половиной.
 - 7 h. 37 m. pm. На востокъ около дуги появляются короткіе вертикальные лучи.
- 7 h. 40 m. pm. Дуга сохраняеть въ общемъ прежній видъ, но восточное основаніе ея круго загнуто внутрь, здісь-же появляются у горизонта обрывки, основанія двухъ новыхъ дугь, внутренней и наружной; фрагменть внутренней дуги очень яркій.
- 7 h. 42 m. pm. Западная половина дуги почти исчезаеть, но вверху появляется короткій обрывокъ новой дуги; фрагменты дугь около восточнаго основанія главной дуги исчезли.
- 7 h. 45 m. pm. Восточное основаніе дуги еще сильнѣе загибается внутрь и образуеть снаружи короткую вѣтвь. Сквозь ленту просвѣчивають всѣ звѣзды.
- 7 h. 48 m. pm. Дуга подымается и занимаеть своей вершиной положение между Гемини и Касторъ-Поллуксомъ; она становится вообще блёднёе, но расширенное и сильно изогнутое внутрь восточное основание съ болёе яркими пятнами.
- 7 h. 53 m. pm. Направо подъ дугой появляются два вертикальныхъ луча, пересъкающіе дугу.
- 7 h. 55 m. pm. Западное основаніе разщепляется на два отдільных боліве тонких основанія; восточная половина дуги становится еще ярче и шире, сохраняя загибъ основанія внутрь, такъ что почти ¼ дуги параллельна горизонту (Табл. I, рис. 1).
- 7 h. 58 m. pm. До сихъ поръ дуга сохраняетъ прежнее положение надъ горизонтомъ, но становится блѣднѣе и въ восточной своей половинѣ то перерывается, то опять соединяется; восточное основание сохраняетъ прежний загибъ, но становится значительно блѣднѣе.

- 8 h. 5 m. pm. Дуга разбивается преимущественно въ западной своей половинъ на отдъльные болье свътлые вертикальные лучи и подымается надъ Касторомъ, но затъмъ опять опускается; восточная ея часть движется направо и нальво около Бетагейзы.
 - 8 h. 15 m. pm. Дуга подымается надъ Касторомъ.
- 8 h. 23 m. pm. Вершина дуги приходится надъ Касторомъ на такомъ-же разстояніи, какъ эта зв'єзда отъ Поллукса; вся дуга, подымаясь, извивается, но вм'єст'є съ т'ємъ бл'єдн'єстъ.
- 8 h. 25 m. pm. Вся дуга становится равном рно св тящейся, но очень бл дной; изгибъ восточнаго основанія слаб ве.
- 8 h. 30 m. mp. Дуга сперва сильно блёднёеть, только близь восточнаго основанія надь Бетагейзой остается свётлое пятно, но затёмь ея восточная половина опять вспыхиваеть; вершина дуги все время надъ Касторомь, то подымается, то опускается; ея восточное основаніе возлів, лівеве, Бетагейзы.
- 8 h. 45 m. pm. Дуга пріобр'єтаетъ видъ довольно яркой извитой ленты; у западнаго ея, узкаго, основанія зам'єтаются два обрывка дугъ, внутренней и наружной; направо сила св'єта въ дуг є сильно увеличивается; особенно ярко св'єтится ея восточный склонъ, который притомъ сильно изогнутъ внутрь S образно между Касторъ-Поллуксомъ и Бетагейзой; восточное основаніе отодвигается отъ Бетагейзы, а у этой зв'єзды остается обрывокъ, отъ котораго снизу вверхъ и наклонно къ востоку подымается лучъ.
- 8 h. 55 m. pm. Вся лента дёлается ярче и подымается до γ и β Большой Медвёдицы, такъ что онё находятся на серединё разстоянія между верхнимъ и нижнимъ краемъ ленты. Подъ дугой очень темный сегментъ.
- 9~h.~10~m.~pm. Мало по малу лента превращается въ занавѣсъ, причемъ п. с. замѣтно передвигается къ западу.
- 9 h. 15 m. pm. Надъ первой лентой, которая ниже Бол. Медвѣдицы, появляется западная половина другой, сперва болѣе блѣдной ленты; постепенно все с. опускается подъ созвѣздіе Бол. Медвѣдицы; у западной оконечности ленты, какъ и раньше, замѣтно стремленіе образовать отдѣльные вертикальные лучи; мало по малу болѣе яркій свѣтъ сосредоточивается у восточной сильно изогнутой оконечности ленты.
- 9 h. 38 m. pm. Опять лептовидный занавѣсъ, поднявшійся выше Бол. Медвѣдицы; западное основаніе правильное, книзу суженное; восточная оконечность ярче и S—образно изогнута; правѣе многочисленные блѣдные лучи.
- 9 h. 40 m. pm. Лента продолжаетъ быстро подыматься къ зениту, причемъ восточная ея половина сильно расширяется; оба основанія остаются па прежней высотѣ надъ горизонтомъ. Яркость всего явленія усиливается.
- 9 h. 45 m. pm. Лента принимаетъ болѣе дуговидную форму, начинаетъ измѣнять свою форму вообще быстрѣе и сильнѣе; ея верхній край достигаетъ Полярной; подъ ней начинаютъ появляться неясныя новыя ленты.

- 9 h. 52 m. pm. Верхияя дуга достигаетъ Полярной; на западъ образуются вертикальные лучи, а на восточной сторонъ появляется равномърная блестящая туманность.
- 9~h.~55~m.~pm. Верхияя дуга переходить зенить и исчезаеть, а на N.~ ниже Бол. Медвѣдицы загорается новый яркій запавѣсь, опускающійся опять на $25^{\circ}-30^{\circ}$ надъ гор.
- 10 h. 3 m. pm. Занавѣсъ сохраняетъ прежнее положеніе, дуга-же достигаетъ зенита и, пересѣкая его, является ввидѣ яркой ленты, идущей съ NE. на SW. черезъ весь небосклонъ.
- 10 h. 7 m. pm. Лента, пересѣкающая зепить, исчезаеть, а пижняя лента запавѣсъ замѣняется тремя, причемъ нижній край сіянія опускается на 20° надъ гор.
- 10 h. 20 m. pm. Все явленіе передвинулось почти на WNW. и образуеть пизко расположенный (15°—20° н. гор.) пологій трехслойный занавѣсь съ загнутымъ западнымъ концомъ; средняя его часть болѣс яркая; въ ней замѣтно довольно сильное движеніе вертикальныхъ лучей къ востоку.
- 10 h. 35 m. pm. Двѣ пологія ленты съ изгибомъ на обоихъ концахъ; нижняя разорвана на части и образуетъ крутой изгибъ на восточномъ своемъ концѣ; посреди она ярче; въ ней по временамъ замѣтно волнообразное движеніе къ востоку.
- 10 h. 40 m. pm. Все с. передвинулось на W., такъ что восточный конецъ западнѣе созвѣздія Гемини.
- 10~h.~55~m.~pm. С. ввид \pm разорванных влент опустилось почти на $10^{\circ}-15^{\circ}$ н. гор.; изм \pm няет свою форму оно чрезвычайно медленно; волнообразнаго движенія вънемъ не видно.
- [По наблюденію дежурнаго эта лента съ 2 ч. послѣ полуночи стала подыматься къ зениту и около 4 ч. образовала корону, а затѣмъ, перейдя на южный небосклонъ, исчезла].
- 5 (18) Х. 7 h. 0 m. pm. На N. едва замѣтпая, блѣдная дуга, опирающаяся па горизонтъ только восточнымъ основаніемъ; вершина дуги непосредственно подъ Поллуксомъ; восточный склонъ дуги чуть-чуть ярче; подъ дугой темный сегментъ еще не выраженъ.
 - 7 h. 15 m. рт. У восточнаго угла появился слегка наклонный лучь.
- 7 h. 30 m. pm. Дуга по прежнему слабо замѣтна, но подпялась выше и вершина ен находится между Касторомъ и Поллуксомъ; ширина дуги равна разстоянію между этими звѣздами; лучъ исчезъ.
- 7 h. 45 m. pm. Дуга опустилась, такъ что ея верхній край пиже Поллукса; она припимаєть менье правильный видь, слегка волнистый; въ ней появляются отдыльные болье свытьые вертикальные лучи; движенія ихъ не замытно.
- 8 h. 0 m. pm. Западная часть дуги почти исчезаеть, восточная-же расширяется въ свътящуюся туманность; положение восточнаго основания N. 64°30'.

- 9 h. 0 m. pm. Дуга, оставаясь столь-же блёдной, поднялась до Бол. Медвёдицы.
- 9 h. 30 m. pm. Три лентовидныя дуги, простирающіяся отъ W. къ Е. почти черезъ зенить; нижнія сближены и проходять отъ горизонта къ горизонту между Бол. Медвѣдицей и Полярной, а верхияя идетъ южиће зенита; концы дугъ слились въ общія основанія, отклоненныя надъ горизонтомъ къ N.
- 10 h. 0 m. pm. Дуги занимають прежпее мѣсто па сѣверномъ небосклонѣ, измѣнивъ немного свою форму.
- 10 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ ниже Полярной вмѣсто дугъ появились сильно извитые къ востоку занавѣсы; направо и налѣво свѣтящіяся туманныя пятна; сіяніе ярче.
- 10 h. 53 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ дуга на высотѣ 20°—25° н. гор.; другая лентовидная дуга проходитъ чрезъ зенитъ.

Наблюдение прекращено.

Примичаніе. Три посл'єдних в п. с. вообще д'єлають висчатлієніе, что напряженіе магнитных силь втеченіе ихъ игры было недостаточно, чтобы дать сразу, какъ въ п. с. 21 ІХ (4 Х) — 22 ІХ (5 Х), полную картину с. и довести его до кульминаціоннаго момента, образованія короны; въ п. с. 5 (18) Х ленты или лентовидныя дуги, дойдя до зепита, не давали короны, но опять опускались на с'єверный небосклонъ.

- 6 (19) Х. Небо закрыто облаками.
- 7 (20) X. Около 4 h. ат. небо прояснилось.
- 4 h. 0 m. am. На N. очень бледная дуга пизко надъ горизонтомъ; только восточная ея часть достаточно явственна.
- 4~h.~20~m.~am. Широкая блѣдная дуга не выше 12° н. гор.; восточное основаніе болѣе ярко.
- 4 h. 25 m. am. Подъ этой дугой на половинѣ ея высоты надъ горизонтомъ появляется новая дуга, чрезвычайно пологая, съ неясными основаніями и еще болѣе блѣдная (Табл. I, рис. 2).
 - 5 h. 0 m. am. П. с. исчезло.
 - 8 (21) X. Небо закрыто облаками.
 - 9 (22) Х. Небо закрыто облаками.
 - 10 (23) X. Небо закрыто облаками.
- 11 (24) X. 7 h. 40 m. pm. Появилось н. с. на ENE. ввидѣ трехъ неясныхъ слегка вытянутыхъ кверху свѣтящихся нятенъ.
- 8 h. 10 m. pm. На ENE. п. с. исчезаеть, а на WNW. появляется едва замѣтная туманность близъ горизонта.

- 8 h. 30 m. рт. П. с. исчезло.
- 9 h. н 10 h. рт. П. с. попрежнему незамѣтно.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ высоко надъ горизонтомъ въ положеніи NNW N NE. появилась блѣдная лентовидная дуга, мѣстами состоящая изъ отдѣльныхъ лучей; вершина ея въ четырехугольникѣ Бол. Медвѣдицы, а концы опущены къ горизонту, но находятся приблизительно на высотѣ 15° надъ нимъ; восточная оконечность дуги образуетъ крутой изгибъ къ Е.
 - 11 h. 20 m. pm. П. с. исчезло безъ слъда.
 - О h. O m. am. 12 (25) X. На WNW. два вертикально вытянутыхъ туманныхъ нятна.
 - 1 h. 20 m. am. На Е. замѣтны блѣдные слѣды п. с.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.

Это полярное сіяніе было просл'єжено мною съ начала до конца шагъ за шагомъ и представляетъ интересъ по слабости напряженія, отрывочности и неполноть.

- 12 (25) X. [По наблюденію дежурнаго въ 11 h. pm. появилась на NE. разорванная лента, медленно изм'єнявшая свою форму, переходя въ туманныя пятна и образуясь изънихъвновь.
- $2h.\ 0m.\ am.\ 13\ (26)\ X.\ На SW.$ нѣсколько параллельныхъ блѣдныхъ дугъ въ положеніи SSE S WSW.; до $4h.\ am.$ па E. нѣсколько вертикальныхъ лучей. Послѣ $4h.\ am.$ п. с. не замѣчено].
- 13 (26). 7 h. 15 pm. По наблюденію дежурнаго ноявилось н. с. ввидѣ очень блѣдной дуги въ ноложеніи NNW N NNE. на высотѣ 15° н. гор.
 - 7 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положени, подиялась до 30° н. гор.; очень блёдная.
- 7 h. 38 m. pm. Дуга въ томъ-же положенін, высота надъ горизонтомъ 15°; нижній край ен извилистый; западное основаніе не доходить до горизонта; свъть ярче, поэтому подъ дугой выступаеть темный сегменть.
 - 8 h. 30 m. pm. Дуга въ положени W z. ENE.; свъть ея слабый.
 - 9 h. 0 m. pm. Дуга въ положени SW z. ENE.; свътъ слабый.
- 9 h. 45 m. pm. Слабо свътящаяся корона, примыкающая съ N. къ дугъ, проходящей черезъ зенитъ.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга въ положеніи SW N.; высота надъ горизонтомъ 30° ; свѣтъ слабый.
- 11 h. 0 m. pm. Слабо свътящаяся туманность въ положеніи NW-N-SW. на высоть 10° н. гор.
- 0 h. 0 m. am. 14 (27) X. Три дуги на южномъ пебосклонѣ въ положеніи <math>SW S ENE. на высотѣ между зенитомъ и 30° н. гор.
- 1~h.~0~m.~am. Дуга въ положени S ENE. на высотѣ 10° н. гор.; на W. занавѣсъ на высотѣ 30° н. гор.; слабая корона.

- 2~h.~0~m.~am. Дуга въ положенін SW S ENE.; высота н. гор. 30° ; свѣтъ слабый.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же.
 - 4 h. 0 m. am. То-же.
- $14~(27)~{\rm X}.~4~h.~15~m.~pm.$ На ${\rm N}.$ появилась очень блѣдная дуга; вершина ея на высотѣ 25° н. гор.; восточный склонъ ярче.
- 5~h.~30~m.~pm. Тамъ-же двѣ дуги, соединенныя западными основаніями; нижняя имѣетъ восточную оконечность сильно изогнутую внутрь; высота верхней дуги около 10° н. гор.; слѣва основаніе третьей, верхней, дуги, замѣтной только ввидѣ короткаго фрагмента.
- 5 h. 45 m. pm. Одна дуга высотой до 15° н. гор.; въ серединъ ея болье яркое пятно ввидъ крючка; слъва вертикальный столбъ, кверху расширенный (Табл. I, рис. 3).
 - 6 h. 0 m. рт. Одна слабая дуга.
 - 7 h. 0 m. рт. Четыре параллельныя дуги; слева туманное пятно.
- 7 h. 30 m. pm. Пять правильныхъ дугъ, изъ которыхъ нижняя на высотѣ 25° 30° н. гор., верхняя-же перешла зенитъ на южный небосклонъ; четвертая дуга, считая снизу, самая яркая и широкая; надъ восточной половиной нижней дуги замѣтна очень блѣдная и тонкая полудуга.
- 7 h. 45 m. pm. Пять сливающихся другь съ другомъ и на Е. болѣе яркихъ лентъ въ положеніи NNW N ENE., выше 45° н. гор.
- 7 h. 50 m. pm. Двѣ ленты, соединенныя своими концами и образующія кольцо, въ которомъ разсѣяны свѣтящіяся туманныя пятна; верхняя лента уже и проходить почти чрезъ зенить; западный конецъ нижней ленты расширенъ, а восточный загнутъ крючкомъ внизъ; слѣва вертикальный лучъ.
- 8 h. 0 m. pm. Пять ленть, изъ которыхъ нижняя не болье, какъ на высоть 5° н. гор., а верхняя своимъ краемъ достигаетъ Бол. Медвъдицы.
- 8~h.~25~m.~pm. Низко надъ горизонтомъ ($5^{\circ}-10^{\circ}$) извитая лента; никакого движенія въ сіяніи незамѣтно.
- 8~h.~45~m.~pm. Одна очень низко расположенная (12° н. гор.) лента съ крутымъ S образнымъ изгибомъ восточной оконечности.
- 9 h. 10 m. pm. Двѣ ленты, расположенныя ниже Бол. Медвѣдицы; надъ ними свѣтящіяся туманности; также на Е. отъ горизонта подымается ввидѣ расширяющагося кверху столба туманность.
- 9 h. 30 m. pm. На N NE Е. нѣсколько туманностей, а на Е. внизу у горизонта туманность, изъ которой подымаются до зенита вертикальные лучи.
- 10 h. 0 m. pm. Низко надъ сѣвернымъ горизонтомъ разорванная лента; чрезъ зенитъ съ W. на E. проходятъ три блѣдныхъ дуги.

Наблюдение прекращено.

- 15 (28) Х. Небо закрыто облаками.
- 16 (29) Х. 6 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ видны двѣ слабо свѣтящіяся неполныя дуги; онѣ выходять изъ одного и того же мѣста у горизонта и сближены суженными основаніями, но расходятся въ противоположныя стороны: одна имѣетъ направленіе N NE Е., а другая NNW W SW.; высота ихъ свободныхъ концовъ около 20° н. гор.
 - 7 h. 0 m. pm. Изъ этихъ дугъ осталась только восточная.
 - $8 h. 0 m. pm. \Pi. c.$ не видно.
 - 17 (30) Х. П. с. ввидъ лучей и лентъ позади облаковъ.
 - 18 (31) Х. П. с. позади облаковъ.
- 19 X (1 XI). 9 h. 15 m. pm. Два дуговидныхъ лучистыхъ занавѣса въ положенін NNE N NNW. при высотѣ вершины одной 35°, а другой 45° н. гор.; восточныя оконечности ихъ болѣе ярки и касаются горизонта.
- 9 h. 45 m. pm. Два дуговидныхъ занавѣса въ томъ же положеніи, но на высотѣ 45° и 50° н. гор.; форма та-же.
 - 10 h. 15 m. pm. Занавъсъ на высотъ 30° н. гор.
- 11 h. 15 m. pm. Корона, образованная отдёльными, почти равной длины лучами, сходящимися приблизительно въ астрономическомъ полюсё; на N. на высотё 25° н. гор. два занавёса; на южномъ небосклонё очень блёдная неясная дуга, проходящая съ W. на E. близъ зенита.

Наблюденіе прекращено.

- 20 X (2 XI). П. с. позади облаковъ.
- 21 X (3 XI) 22 X (4 XI). П. с. позади облаковъ; до 3 ч. ночи было очень свътло, несмотря на мятель и закрытое облаками небо; послъ этого часа вдругъ стемнъло.
 - 22 X (4 XI). П. с. не было: небо ясное, почти безоблачное.
 - 23 X (5 XI). Небо закрыто облаками.
- 24 X (6 XI). Небо ясное и звѣздное; сильное лунное освѣщеніе. П. с. появилось около 10 h. 30 m. pm. ввидѣ дуги на N. (при высотѣ вершины около 35° н. гор.), очень блѣдной и чрезъ нѣсколько минутъ исчезнувшей.

- $25 \ \mathrm{X} \ (7 \ \mathrm{XI}) 26 \ \mathrm{X} \ (8 \ \mathrm{XI})$. До 1 h. ат. п. с. нѣтъ; около этого-же времени при очень сильномъ лунномъ свѣтѣ появилась на N . очень блѣдная лента, скоро исчезнувшая.
 - 26 X (8 XI) pm. 27 X (9 XI) 28 X (10 XI) am. Небо закрыто облаками.
- 28 X (10 XI). 9 h. 0 m. pm. Замічена при сильномъ сіяній луны блідная полная дуга высотой около 30° н. гор. въ положеній NNW-N-NE.; світь біловатый очень слабый.
- 9 h. 15 m. pm. Та-же дуга въ положеніи WNW N NE., но вершина ея выше Бол. Медвѣдицы, т. е. почти на высотѣ 50° н. гор.
- 9~h. 45 m. pm. Дуговидная лента, не опирающаяся на горизонтъ; положение ея W-z.-E.
- 9 h. 50 m. pm. Лента на высотѣ 45° на N.; подъ ней и на W-ой сторонѣ небо покрыто cirrus'овиднымъ туманомъ, отдѣльные клочья котораго вытянуты съ W. на E. съ наклономъ къ E.; свѣтъ ихъ очень слабый, бѣловатый; таковъ-же свѣтъ ленты; въ ней не замѣтно движенія.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ ленты; верхняя въ положеній W—z.—Е., нижняя въ положеній W— N— Е., при возвышеній вершины почти на 80° н. гор.; cirrus'овидные клочья еще замѣтны; вверху они, сливаясь, образують короткіе и длинные лучи и пятна.
- 10 h. 15 m. pm. На N. на высотѣ 30° неясная лента; остальное пространство сѣвернаго небосклона (кромѣ пространства подъ лентой) покрыто cirrus'овидными клочьями полярнаго тумана, близъ зенита сливающимися въ лучи и пятна.

Наблюденіе прекращено; въ $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ (29\ X\ [11\ XI])$ по наблюденію дежурнаго п. с. исчезло.

- 29 X (11 XI). Небо закрыто облаками.
- $30~{\rm X}~(12~{\rm XI})$ $31~{\rm X}~(13~{\rm XI})~am$. Съ 0~h. 0~m. pm. дежурный наблюдаль на NE. на высотѣ 60° н. гор. блѣдную ленту, скоро исчезнувшую; сильная мятель застилала горизонть, но на небѣ были видны луна и звѣзды.
 - 31 X (13 XI). 7 h. 0 m. pm. Очень бледная, беловатай дуга на N.
- 8 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонъ на высотъ 45° н. гор. средней силы свъта, бъловатая лента; положение ея ENE S SE.
- 8 h. 35 m. pm. На небѣ лучистый, окрашенный въ радужные цвѣта, извитой занавѣсъ въ положеніи N z. S.; быстрое движеніе лучей съ N. на S.; свѣтъ п. с. сильный.
- 8 h. 40 m. pm. Занавѣсъ образоваль въ магнитномъ полюсѣ (какъ центрѣ) полную яркую корону; она свѣтится сильнымъ бѣловатымъ свѣтомъ; радужныхъ цвѣтовъ нѣтъ.

- 8 h. 45 m. pm. Въ прежнемъ положеніи полная, но блідная, корона съ отдільными радіальными лучами, спускающимися отъ зенита до 30° н. гор. Одновременно въ положеніи W— z. Е. блідная, біловатая, одноцвітная, лишенная движенія світа лента; другая лента, лучистая, съ движеніемъ лучей съ W. на E. въ положеніи WNW N. на высоті 30° н. гор.
- 9 h. 0 m. pm. На WNW— N. два бледныхъ, вытянутыхъ параллельно горизонту на высоте 25° н. гор. пятна; на Е. очень слабо светящаяся, диффузная туманность; светь безъ движенія.
- 9 h. 15 m. pm. Лучистая разорванная лента на высотѣ 30° н. гор. въ положеніи W—N—NNE.; цвѣтъ ея бѣловатый, яркость средней силы, движеніе лучей съ W. на E.; въ то же время на южномъ небосклонѣ въ положеніи W—S—E. на высотѣ между 25°—45° н. гор. три очень блѣдныя, дуговидныя, ровныя ленты, лишенныя движенія свѣта.
- 9 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи NW—N—NNE. на высотѣ 20° н. гор. средней силы свѣта лучистая лента; въ то-же время на южномъ небосклонѣ на высотѣ 20° н. гор. въ положеніи W—S—SE. очень блѣдная лентовидная полоса, на W. расширяющаяся въ шаровидную туманность; на ENE. на высотѣ 30° н. гор. отдѣльное свѣтлое пятно.
- 9 h. 45 m. pm. Вокругъ всего горизонта на высотѣ 10°—25° н. гор. очень блѣдныя неясныя полосы, которыя только на NNW. образуютъ болѣе яркое продолговатое пятно.
 - 10 h. 0 m. pm. На NNW N NE. нѣсколько туманныхъ, диффузныхъ пятенъ.
- 10 h. 15 m. pm. Очень бледная дуга въ положени SW S E. на высоте 30° н. гор.
 - 10 h. 30 m. pm. На N. очень бледное, диффузное беловатое пятно.
 - _ 10 h. 45 m. pm. П. с. не видно.
 - 0 h. 0 m. am. 1 (14) XI. Маленькій клочекь лучей на NNW. на высоть 20° н. гор.
 - . 1 h. 0 m. am. Дуга.
- 2~h.~o~m.~am. Слабо свътящаяся дуга шириной въ 3° ; она появляется на NNW. на высотъ 15° н. гор., проходить къ N. отъ зенита и скоро исчезаетъ па SSE.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. исчезло.

Примъчаніе. Общее впечатльніе отъ этого п. с. сльдующее: п. с. началось около 7 ч. вечера ввидь бльдной дуги на съверномъ небосклонь, но уже къ 9 ч. оно успьло достигнуть наибольшаго напряженія и въ зенить образовалась великольпная корона изъ яркихъ дучей, сходившихся близъ магнитнаго полюса; въ то же время въ положеніи N—z.—S., извиваясь, сверкала движущимися съ N. на S. поперечными волнами свъта и искрилась радужными цвътами лента; въ ней цвъта радуги были расположены такимъ образомъ, что широкій фіолетовый бордюръ окаймлялъ ленту по восточному краю, т. е. сльва, оріентируясь по направленію движенія дучей, а зеленый, тоже широкій, бордюръ по западному, правому краю; остальные цвъта спектра, очевидно, находились въ узкомъ промежуткъ между зеленымъ и фіолетовымъ бордюрами и потому были трудно различимы. Затьмъ корона стала блъдньть, ся лучи начали удлиняться, достигая почти 30° н. гор. Въ 9 ч. 45 м. отъ свего полярнаго сіянія оставался лишь блъдный поясь изъ соединяющихся другъ съ другомъ блъдныхъ лентъ,

расположенный низко ($10^{\circ}-25^{\circ}$) надъ горизонтомъ вокругъ всего небосклона; однако, на NNW. еще сохранялось яркое продолговатое пятно. Вообще описанное п. с. по интенсивности и силъ движенія и по блеску красокъ было сильнѣе даже п. с. 22 IX (4 X).

- $1~(14)~{\rm XI}.~5~h.~0~m.~pm.$ На ${\rm NNW-N-NE}.$ очень блёдная дуга; вершина ея приблизительно на высотё 15° н. гор.
 - 5 h. 30 m. pm. На прежнемъ мѣстѣ очень слабый туманный свътъ.
 - 6 h. 45 m. pm. На прежнемъ мѣстѣ болѣе яркая дуга.
- 7 h. 15 m. pm. Дуга, сохраняя почти то же положеніе основаній, поднялась на 2°—3° выше; ея пижній край перовный, восточная половина ярче, внизу зам'єтенъ темный сегментъ.
- 7~h.~45~m.~pm. Дуга въ положеніи NW W ENE. высота около 25° н. гор.; слѣва вертикальный лучъ, выходящій возлѣ западнаго основанія дуги и достигающій высоты 45° н. гор.
- 8~h.~30~m.~pm. Вершина дуги поднялась до 60° и. гор.; дуга сдёлалась яркой; восточное ея основаніе сильно изогнуто внутрь (къ W.).
 - 9 h. 0 m. pm. Высота дуги около 50° н. гор.; форма та-же.
- 9 h. 15 m. pm. Сильно свътящаяся лента въ положени NNW—N—NE. на высотъ около 30° н. гор.; ея восточная оконечность расширена и загнута внутрь и ярче, чъмъ западная.
- O h. O m. am. 2 (15) XI. На стверномъ небосклонт занавтсъ на высотт около 35° и. гор.; на южномъ небосклонт отдельные длинные вертикальные лучи.
- 2 h. 0 m. am. На N WNW. разорванныя на части ленты, вертикальные лучи и туманныя пятна; на SE S W. ровная, блёдная дуга около 30° высоты н. гор.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нътъ.

По наблюденію дежурнаго п. с. прекратилось около 3 ч. ночи.

- 2 (15) XI pm. Небо закрыто облаками.
- 3 (16) XI. Небо закрыто облаками.
- 4 (17) XI. 9 h. 0 m. pm. Дуговидная лента, средней силы свъта, лучистая, въ положеніи <math>WNW N E.; вершина ея на высотъ 80° н. гор., концы около $10^{\circ} 15^{\circ}$ н. гор.
- 9 h. 30 m. pm. Лента, изгибающаяся на W. такимъ образомъ, что одинъ конецъ ея, расширяясь, простирается на высотъ 75°—80° къ S., а другой находится на высотъ 60° въ положени W N Е.; на Е. надъ горизонтомъ, параллельная ему полоса свъта, а возлѣ нея на Е. cirrus'овидная туманность.
- 9 h. 35 m. pm. Въ продолжени нѣкотораго времени въ лентѣ было замѣтно волнообразное движеніе свѣта справа налѣво (N — W); а на NW. и N. нижній конецъ ленты исно сталъ распадаться въ сітгиз'овидную туманность.

- 9 h. 45 m. pm. Блёдные лучи, идущіе отъ горизонта къ зениту, но не образующіе ясной короны; ихъ положеніе S W N., т. е. ими заняты двё четверти небосклона отъ горизонта до зенита.
- 9 h. 50 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ отъ горизонта до зенита разсѣянныя очень блѣдныя пятна и полосы полярнаго тумана и вертикальные лучи; свѣтъ очень слабый.
 - 10 h. 0 m. pm. Наблюдение прекращено за покрытиемъ неба облаками.
 - 5 (18) XI. Небо закрыто облаками.
- 6 (19) XI. 7 h. 30 m. pm. П. с. на NNW N Е. ввид'є полосы тумана, западная оконечность которой на высот 45°, а восточная на высот 30° надъ гор.; св'єть очень слабый и неравном'єрный.
- 7 h. 45 m. pm. На N. п. с. ввидѣ свѣтлаго, неопредѣленной формы пятна, отчасти прикрытаго облаками.
 - 8 h. 0 m. pm. П. с. на NNW-N-NNE. до высоты 15° надъ гор., частью за облаками.
- 8 h. 15 m. pm. Π . c. на NW N NE. до высоты 15 $^{\circ}$ надъ гор., частью за облаками.
- $8 h. 30 m. pm. П. с. на NNW-N-NE. до высоты <math>20^{\circ}$ надъ гор., частью за облаками.
- 9 h. 10 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NNE.; высота ея около 30° надъ гор.
 - 9 h. 30 m. pm. На N NE. пятна полярнаго тумана.
 - 10 h. 0 m. pm. На N. полярный туманъ ввидѣ cirrus'овидныхъ облачковъ.
- 10 h. 20 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи WNW—N—NЕ. высотой около 35° надъ гор.; ея западное основаніе отклонено вдоль горизонта къ W.; надъ дугой два пятна полярнаго тумана.
- 10 h. 30 m. pm. Лучистая, разорванная лента въ положеніи NW—NNE., на высотъ около 20° надъ гор.; движенія свъта въ ней незамътно.
- 10 h. 50 m. pm. Лучистая, средней силы свѣта лента въ положеніи NW N NE. на высотѣ 25° надъ гор.; нижній ея край неровный; движенія свѣта въ ней незамѣтно.

Наблюдение прекращено.

- 7 (20) XI. 7 h. 0 m. pm. Начало п. с.; на NW. отъ горизонта подымается слегка наклоненный къ W. лучъ; длина его около 15°; направо отъ него близъ горизонта очень слабо свътящійся участокъ неба—какъ-бы зарождающееся полярное сіяніе, еще пе принявшее опредъленной формы.
 - 7 h. 15 m. pm. П. с. не видно до 8 ч.
- 9 h. 0 m. pm. Лучистая средней силы свъта лента въ положеніи NW—N., высота надъ гор. 25°; движенія свъта въ ней незамътно.

О h. 10 m. ат. 8 (21) XI. Въ зенитѣ неполная, односторонняя, и блѣдная корона; изъ образующихъ её лучей замѣтны главнымъ образомъ тѣ, которые находятся на сѣверномъ небосклонѣ; длина ихъ приблизительно z. — 45°; ниже короны на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи NW — N — NE. ленты и обрывки лентъ; свѣтъ средней силы; въ лентѣ замѣтно волнообразное движеніе свѣта съ Е. на W., мѣстами въ обратномъ направленіи.

Наблюденіе прекращено.

Примпчаніе. По наблюденію дежурнаго до 12 ч. ночи корона была полной, причемъ центръ ея приходился въ созвъздіи Кассіопеи.

- 8 (21) XI. 10 h. 10 m. pm. Начало п. с.; на NE. на высотѣ 30° — 45° надъ гор. свѣтящаяся туманность (можетъ быть, лента, плохо видимая сквозь туманъ, закрывающій весь горизонтъ).
- 10 h. 30 m. pm. Свѣтящаяся клочковатая полоса въ положеніи NW N NE. на высотѣ 35° надъ гор., едва видимая сквозь туманъ.
- $10 \ h. \ 45 \ m. \ pm.$ Лента въ положеніи NW N NE. на высот $645 \ n. \ pm.$; въ туман $6. \ n. \ pm.$
 - 11 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положени W z. NE.; въ туманъ.
- 11 h. 30 m. pm. Лента въ положени W NW N. на высотѣ 25° надъ гор.; туманъ.
- 0 h. 0 m. am. 9 (22) XI. Очень блѣдная широкая дуговидная лента въ положеніи W—z.—NE.; на NE. она расширяется въ горизонтальное пятно, прикрытое туманомъ.
- 1 h. 0 m. ат. На сѣверномъ небосклонѣ свѣтящіяся полосы, неясно видимыя сквозь туманъ.
- 2 h. 0 m. am. Очень блѣдная дуговидная лента въ положеніи W z. E., переходящая уже на южный небосклонъ.
 - 3 h. 0 m. am. На NE. пятна, свътящіяся сквозь туманъ.
- 4~h.~0~m.~am. Неясныя пятна и полосы за облаками на W N Е. на высотъ $30^{\circ} 35^{\circ}$ надъ гор.
 - 5 h. 0 m. am. На NE. за облаками свътящіяся пятна.
 - П. с. исчезло между 5 и 6 часами утра.
 - $9(22) \text{ XI. } pm. 10(23) \text{ XI. } am. \Pi. \text{ c. за туманомъ и облаками.}$
- $10~(23)~{\rm XI.}~6~h.~0~m.~pm$. Начало п. с.; пологая очень блёдная дуга въ положеніи ${\rm NNW-N-NE}$. при высотё 15° надъ гор.
 - 7 h. 0 m pm. Такая-же дуга въ положени NNW-N-NE; высота ен 20° надъ гор.
 - 7 h. 15 m. pm. Горизонтъ заволокло облаками и п. с. невидно.
- 8~h.~pm.~o~m. Сквозь туманъ видна очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея около 35° надъ гор.
 - 8 h. 30 m. 10 h. 15 m. pm. На небѣ ничего не видно.

- 10 h. 45 m. pm. Двѣ ленты на высотѣ 30°—40° надъ гор. и въ положени W—N—NE.; одна изъ нихъ горизонтальная съ загнутымъ внизъ и впутрь восточнымъ концомъ; другой, S—образная, подымается наклонно вверхъ; надъ горизонтомъ ввидѣ диффузной ленты полярный туманъ.
 - 11 h. 30 m. pm. Небо закрыто мглой.
- 1 h. 30 m. am. 11 (24) XI. Лента въ положени NW N NNE. на высот $\pm 45^\circ$ надъ гор.; движение свъта въ ней замътно только въ ен западной половинъ въ направлении отъ W. къ E.

Наблюденіе прекращено.

- 11 (24) XI. pm. 12 (25) XI. am. Небо закрыто облаками.
- 12 (25) XI. Начало не замѣчено.
- 6 h. 0 m. pm. П. с. отчасти закрыто облаками; бѣловатая, средней силы свѣта лента въ положеніи NW N NE. и на высотѣ 25° надъ гор.
- 6 h. 30 m. pm. За облаками полоса въ положеніи NNW N NNE., на высот'є 15° надъ гор.; сила св'єта средняя.
- 7 h.~0~m.~pm. Очень блёдная дуговидная лента въ положеній W N NE., при высотѣ около 30° надъ гор.
- 7 h. 15 m. pm. За облаками свётлая полоса въ положеніи N— NE на высот'є 5° надъ гор.; на W— WNW св'єтящійся очень слабымъ св'єтомъ туманъ.
- 7~h.~30~m.~pm. На N-NE-E. на высот 5° надъ гор. неясная полоса за облаками.
- 8 h. 0 m. pm. На NNW—N—NE, на высотѣ 5° надъ горизонтомъ за облаками лента (?); одновременно въ положени WNW—z.—E. блѣдная дуговидная лента.
- 8~h.~15~m.~pm. Блѣдная дуговидная лента въ положеній W z. E.; другая лента средней силы свѣта въ положеній NW N NE. на высотѣ 15° надъ гор.; между ними свѣтящійся туманъ, образующій по временамъ блѣдныя ленты и полосы.
- 8 h. 30 m. pm. Блёдная дуговидная лента въ положеніи NW—N—NE.; ея высшая точка приблизительно на высотт 50° надъ гор.; другая извитая, лучистая и болте яркая лента подъ ней на высотт 20°—25° надъ гор.; между ними светящійся туманъ; внизу надъ самымъ горизонтомъ за облаками светлыя полосы.
- 9 h. 0 m. pm. Средней силы лента до высота 25° надъ гор. въ положеніи NNW— N—ENE. съ крутымъ изгибомъ восточной оконечности; движенія свѣта въ лентѣ нѣтъ; на E. вертикальный лучъ отъ горизонта; длина его около 15°; на NW. свѣтящійся туманъ.
- 9 h. 5 m. pm. Неполная корона, лучи ея сходятся въ созвъздіи Кассіопеи; на NW—z.—SE. занавъсъ, застилающій коропу; на NW—N—NE. занавъсъ на высотъ 30°; сила свъта средняя, но волнообразнаго движенія его въ лентахъ незамътно.

- 9 h. 15 m. pm. Широкая дуговидная лента въ положеніи W—z. ESE. (Кассіопея посреди ленты) съ загибомъ восточнаго конца къ Е.; подъ ней на N. на различной высотъ лепты, разорванныя на отдъльные вертикальные лучи.
- 9 h. 30 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи W—S—E. высотой до 40° надъ гор.; на сёверномъ небосклонё короткая лучистая лента и два вертикальныхъ луча.
- 10 h. 15 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи WNW—S—E. при высотё до 40° надъ гор.; одновременно на сѣверномъ небосклонѣ обрывки лучистой ленты надъ самымъ горизонтомъ; въ пихъ замѣчается движеніе лучей свѣта съ W. на Е.; близъ зенита группа лучей, сближающихся своими концами въ одномъ направленіи.
- 10 h. 30 m. pm. Та-же дуга въ положени WNW—S—E.; ея восточная половина (SSW—S—E.) раздвоилась, принявъ болѣе извилистый изгибъ; на NNW. на высотѣ 35° надъ гор. короткая яркая лента, лучистая, съ движеніемъ свѣта съ W. на E.; къ зениту отъ своей восточной оконечности она посылаетъ длинные вертикальные лучи.
- 10 h. 40 m. pm. На южномъ небосклонѣ дуга сохряняетъ прежнее положеніе, но совершенно поблѣднѣла; на сѣверномъ небосклонѣ подымается къ зениту нѣсколько отдѣльныхъ, но концами соединенныхъ лентъ; движенія свѣта въ нихъ незамѣтно.
- 10 h. 50 m. pm. Небосклонъ на S. и въ зенитѣ залитъ очень слабо свѣтящимся туманомъ, образующимъ неясныя широкія полосы въ направленіи W—z. (S.)—E.; на N. и NE. болѣе яркія пятна и полосы, отъ которыхъ идутъ къ зениту блѣдные вертикальные лучи.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm$. На S. очень слабые слѣды прежнихъ дугъ въ положеніи WNW S E. при высотѣ 40° надъ гор.; на сѣверномъ небосклонѣ блѣдная лента въ положеніи W N NE. на высотѣ 30° надъ гор.; на E. свѣтящійся туманъ.
- 11 h. 30 m. pm. На S. тѣ-же полосы; на N. свѣтящійся туманъ; на W NW. на высотѣ 35° надъ гор. яркій обрывокъ ленты, переходящій въ южныя полосы.
- 1 h. 30 m. ат. 13 (26) XI. Блёдная дуга въ положеніи W— z.— Е.; на северномъ небосклоне средней силы свёта лента въ положеніи NW N— NE.

По наблюденію дежурнаго п. с. закончилось около 6 ч. утра.

- 13 (26) XI pm. 14 (27) XI. am. Небо закрыто облаками.
- 14 (27) XI. Начало п. с. около 6 ч. вечера.
- 6 h. 0 m. pm. Двѣ дуги въ положеніи WNW N NE.; верхняя болѣе блѣдная высотой до 60° надъ гор., нижняя немного ярче около 30° надъ гориз.; оконечности обѣихъ дугъ соединены другъ съ другомъ; понизу сіяніе отчасти прикрыто облаками.
- 6 h. 30 m. pm. Три дуговидныя лепты въ положеніи WNW N NE.; верхняя вершиной надъ Бол. Медвѣдицей (около 50° надъ гор.), нижнія до 30° и 20° надъ гор.; свѣтъ нижнихъ дугъ слабый; верхняя лента извилистая, ея западная оконечность ярче и лучистая; всѣ три ленты соединены другъ съ другомъ своими восточными оконечностями.

- 7 h. 0 m. pm. Извилистая слабосвѣтящаяся лента въ положеніи NW N NE. при высотѣ 25° надъ гор.
- 7 h. 35 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW N NNE. при высоть около 20° надъ гор.; къ восточному основанію она расширена и ярче.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ блѣдныя ленты въ положеніи NW—N—NNE. и 10°—20° надъгор.; ихъ восточныя оконечности соединены; внизу замѣтно выступаеть темный сегментъ.
- 8 h. 15 m. pm. Равном'врно св'тящаяся, очень бл'єдная лента въ положеніи NNW— N— NNE. и на высот'є 15° надъ гор.; восточная ея оконечность загнута внутрь и расширена; у западнаго конца на NW. неясные вертикальные лучи; темный сегментъ зам'єтенъ.
- 8 h. 30 m. pm. Очень блёдная извилистая лента въ положени WNW N NE., посреди изогнутая вверхъ до 20° надъ гор.; восточная ея оконечность ярче; западная разбита на вертикальные лучи.
- 8 h. 45 m. pm. Сильнъе свътящаяся дуга въ томъ-же положени; высота ея до 35° надъ гор.; восточное ея основаніе расширено и соединено съ находящейся подъ дугой лентой; у западной оконечности свътящаяся туманность; темный сегменть замътенъ подъ западной половиной дуги.
- 9 h. 0 m. pm. На WNW. на высотѣ 45° надъ гор. слабосвѣтящееся, вертикально вытянутое туманное пятно.
 - 9 h. 30 m. pm. Небо закрылось облаками на всю ночъ.
- 15 (28) XI 16 (29) XI. ат. До 4 h. pm. небо закрыто облаками, затымы немного прояснилось и съ 4 h. pm. до 7 h. am. слабое п. с. за облаками.
 - 16 (29) XI. ГСъ 9 h. pm. п. с. за облаками.
 - 10 h. 0 m. pm. Слабо светящіяся туманныя пятна на ENE.
 - 11 h. 0 m. pm. Очень слабо свѣтящіяся туманныя пятна на N.
 - 0 h. 0 m. am. 17 (30) XI. To-же.
 - O h. 30 m. am. П. с. не видно].
 - Съ 17 (30) XI. pm. по 20 XI (3 XII). am. небо закрыто облаками и туманомъ.
- 20 XI (3 XII). [10 h. pm. Ha N. тонкая блёдно-бёлая дуга (?) или лента (?) (не ясно вслёдствіе облаковъ на горизонтѣ); высота и. с. надъ гор. около 50° ; звѣздъ не видно.
 - 0 h. 0 m. am. 21 XI (4 XII). Двѣ дуги.
- O h. 5 m. am. Блёдпая, круто изогнутая своей западной оконечностью лента быстро подымается къ зениту.
 - 0 h. 12 m. ат. Лента, проходящая черезъ зенитъ съ W. на E.

- 1 h. 0 m. am. На W. неполная блёдная лента; на NNE подъ Бол. Медвёдицей свётящійся туманъ ввидё cirrostrati].
 - 21 XI (4 XII). Все время очень сильный свёть луны.
- 9 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW N NE., при высоть 30° надъ горизонтомъ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга въ томъ-же положеніи и той-же высоты; западная половина ея едва замѣтна; восточная немного ярче, съ крутымъ изгибомъ основанія внутрь.
 - 10 h. 0 m. pm. На N NNE. на высотѣ 20° надъ гор. замѣтна блѣдная лента.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
 - 9 h. 0 m. pm. Слабое сіяніе; лента отъ NNE. черезъ N. до NW., около 30° высотою; движенія мало. 10 h. 0 m. pm. Очень слабая лента на томъ-же мѣстѣ только ближе къ горизонту.
 - 11 h. 0 m. pm. Явленіе прекратилось.
- 22 XI (5 XII). 8 h. 30 m. pm. На N. въ положени NW N NE. на высотъ 13° 13° ,5′ надъ гор. ноявилась дуговидная лента, по блёдному бёловатому: цвёту едва отличимая отъ ниже лежащихъ облаковъ; горизонтъ и основанія дуги закрыты облаками.
 - 9 h. 0 m. pm. На томъ-же мъстъ полоса, не отличимая отъ облаковъ.
- 9 h. 30 m. pm. Двѣ ленты въ положеніи WNW N NNE. на высотѣ 10° и 18° надъ гор., соединяющіяся и болѣе широкія на Е.; западное основаніе верхней дуги загнуто внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. На NNW N NE неясныя блёдныя полосы, не отличимыя отъ ниже лежащихъ облаковъ.
 - 10 h. 30 m. pm. То-же самое.
- 11 h. 0 m. pm. То-же самое; горизонтъ закрытъ мятелью; сильныя и быстрыя кодебанія унифиляра.
- 0 h. 0 m. am. 23 XI (6 XII). На W—NW. на высотѣ 15° надъ гор. обрывки лентъ, скоро исчезнувшіе.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. невидно; очень яркій світь луны.
 - П. с. больше не появлялось.
 - 23 XI (6 XII). рт. Небо закрыто облаками.
- 24 XI (7 XII). П. с. всл'єдствіе сильнаго луннаго св'єта въ продолженіе всего времени наблюденія было очень бл'єдно. Начало п. с. около 5 h. pm.
- 5 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга въ положени WNW N Е. при высотъ 45° надъ гор.; ея лучистая западная оконечность не опирается на горизонтъ; восточная оконечность, менъе яркая, достигаетъ горизонта и здъсь слегка загнута внутрь.

- 5 h. 15 m. pm. Та-же дуга въ западной своей трети раздвоилась и поднялась до 55° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Та-же лентовидиая дуга поднялась до зенита и находится въ ноложени WNW z. ESE., сохраняя свою западную оконечность попрежнему лучистой и болье яркой; подъ ней двь блыдныхъ дуги высотой 45° и 60° надъ гор.
- 5 h. 45 m. pm. Дуга въ положеніи WNW N ENE., высотой до 35° надъ гор.; на W. два луча длиной около 40° 45° , имѣющіе наклонъ къ S.; болѣе западный лучъ длиннѣе и кверху расширенъ.
- 5~h.~50~m.~pm. Надъ этой дугой появилась новая дуга, какъ-бы выросшая изъ западпаго болье короткаго луча и достигающая высоты 60° надъ гор.
- 6 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положеніи WNW—N—E., высотой около 45° надъ гор.; западная ея оконечность болье яркая, лучистая; на W. наклоненный къ S. лучъ; подъ восточной третью дуги на NE. извитые обрывки лентъ.
- 6 h. 30 m. pm. Дуговидная блёдная лента въ положеніи NW N ENE. высотой до 50° надъ гор.; подъ ней S образно извитая лента; западнёе, около западнаго основанія дуги, вертикальный лучъ, идущій отъ горизонта до зенита.
- 7 h. 30 m. pm. Виденъ только лучъ на NW., подымающійся, наклонно къ S., отъ горизонта почти до зенита.
- 7 h. 45 m. pm. Очень блёдная узкая дуга въ положеніи NW N ESE. высотой до 60° надъ гор., съ крутыми слегка подогнутыми внутрь основаніями; подъ дугой, у ея западной оконечности, на высотё 10° надъ гор. отдёльный обрывокъ второй невидимой дуги.
- 8 h. 15 m. pm. На ESE. двѣ довольно яркія извитыя, сближенныя своими нижними концами и кверху расходящіяся ленты; на WNW—S—ESE. очень блѣдная дуга, ясно видимая только въ западной своей половинѣ; высота дуги около 70° надъ гор.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга въ положеніи NW N ENE. высотой около 35° надъ гор. съ неяснымъ западнымъ основаніемъ и крутымъ изгибомъ внутрь восточнаго основанія; подъ ней другая, неполная, дуга и возлѣ восточнаго основанія туманное пятно; западнѣе дуги, на WNW., два вертикальныхъ луча, изъ которыхъ болѣе западный достигаетъ своей вершиной зенита.
- 8~h.~45~m.~pm. На NW. на высот $\stackrel{\cdot}{}$ 15° надъ гор. два короткихъ бл $\stackrel{\cdot}{}$ дныхъ луча въ длину около 5°.
- 9 h. 0 m. pm. На N NE. на высотъ 20° надъ гор. почти прямая (слегка къ Е. наклоненная), узкая, блъдная, мъстами разорванная на отдъльныя болье яркія пятна лента.
 - 10 h. 30 m. pm. На N. полярный туманъ.
- 11 h. 30 m. pm. Въ положени W S SE. на высотѣ около 30° надъ гор. (почти непосредственно подъ луной) довольно яркая лучистая лента; въ лѣвой своей половинѣ она разорвана на отдѣльныя энергично двигающіяся грунпы лучей, а въ правой состоитъ изъ быстро двигающихся и извивающихся полуколецъ (или петель); въ нѣкоторыхъ частяхъ

этихъ полуколецъ быстрое и энергичное волнообразное движеніе поперечныхъ лучей съ W. на S.; на сѣверномъ небосклонѣ полярнаго сіянія нѣтъ. Поперечные лучи въ лентѣ конвергируютъ къ точкѣ лежащей почти въ зенитѣ. По временамъ въ полярномъ сіяніи замѣтна слабая игра радужныхъ цвѣтовъ, диффузно окрашивающихъ лучи въ лентѣ.

Наблюдение прекращено.

Примпчаніе. Съ 5 h. pm. до 11 h. pm. п. с. измѣнчивой силы и формы преимущественно ввидѣ занавѣсовъ, вслѣдствіе яркаго свѣта луны только слабо свѣтящееся.

- O h. O m. am. 25 XI (8 XII). [Лента въ положени ENE WSW.; въ 12 ч. ночи она достигаетъ зенита.
- 0 h. 15 m. am. Очень красивая полная корона съ слабой игрой радужныхъ цвѣтовъ и быстрымъ движеніемъ.
 - 1 h. 0 m. am. Слабо светящаяся, едва заметная лента въ положени W z. E.].
- 25 XI (8 XII). *pm*. Вечеромъ вслѣдствіе сильнаго свѣта луны п. с. не было возможности ясно разсмотрѣть.
- $26~{\rm XI}$ (9 XII). Ясно п. с. за облачностью не видно. На NNW N NNE. отъ 4 h. 30 m. pm. до 7 h. 15 m. pm. бѣловатые cirro-cumuli, занимающіе пространство подъ Бол. Медвѣдицей отъ 15° до 40° надъ гор.; они медленно мѣняютъ свою форму и расположеніе; сквозь нихъ видны звѣзды. Въ 8 h. pm. небо закрылось облаками.
- 27 XI (10 XII). 5 h. 0 m. pm. На NW N NE. двѣ неясныя дуги (?), полузакрытыя туманомъ или облаками; высота ихъ около 15° — 30° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Надъ горизонтомъ небо закрыто; на N—NE. неясная болфе свътлая полоса.
 - 5 h. 0 m. pm. Дуга на NNE., широкая (вторая? за туманомъ); вышина ея 30°.
 - 6 h. 0 m. pm. Та-же дуга, но еще менъе ясная.
- 28 XI (11 XII). [7 h. 0 m. pm. Слабая дуга въ положеніи NNW—N— NNE. высотой около 25° надъ гор.
 - 9 h. 0 m. pm. Слабая дуга той-же высоты (25°) .
 - 10 h. 0 m. pm. Взошла луна и сіяніе почти исчезло.
 - 11 h. 0 m. pm. Свѣтлое пятно за облаками на NW.
 - O h. O m. am. 29 XI (12 XII). Туманность на W.].
 - 29 XI (12 XII). До 10 h. pm. съверный небосклонъ былъ закрытъ облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Широкая дуга въ положени WNW N ENE. высотой до 40° надъ гор., съ неровнымъ нижнимъ краемъ; сегментъ очень теменъ.

- 11 h. 15 m. pm. Такая-же дуга высотой до 45° надъ гор.; западное основаніе круче, чёмъ восточное; свётъ средней силы.
- 11 h. 30 m. pm. Сильно извитая лентовидная дуга въ томъ-же положении, но высотой до 48° надъ гор.; нижній край дуги очень неровный; восточная ея оконечность ярче и загнута крючкомъ внутрь; темный сегментъ явственъ (Табл. IV, рис. 13).
- 11 h. 45 m. pm. Дуга, сохраняя почти то-же положеніе, поднялась до 54° надъ гор.; нижній край ея теперь болье прямой; оба основанія слегка загнуты внутрь, но восточное сильнье; оно также и ярче.
- 11 h. 50 m. pm. На W—N—ENE. на высоть 20° надъ гор. блестящая лучистая явственно зеленоватаго цвъта лента; волнообразное движеніе лучей вправо и вльво; болье энергичное движеніе вльво. Надъ лентой лучи, сходящієся въ зенить и къ 11 h. 55 m. образовавшіе неполную, замкнутую только съ N. корону.
- O h. 15 m. am. 30 XI (13 XII). На томъ же мѣстѣ, но на выстотѣ 10° надъ гор., нѣсколько короткихъ, лучистыхъ, но блѣдныхъ лентъ; въ лентахъ движеніе лучей къ Е; много отдѣльныхъ лучей, выходящихъ изъ лентъ и направленныхъ къ зениту; въ зенитѣ блѣдная, но полная корона.
- 0 h. 30 m. am. Въ положени NW N NE. на высотѣ 15° падъ гор. извитая, разорванная на части, блѣдная одноцвѣтная лента; движенія свѣта въ ней нѣтъ.
- O h. 45 m. am. Въ положени WNW N NE. на высот 25° надъ гор. дугообразная лента съ бол е яркою расширенною восточною оконечностью и изогнутой внизъ и внутрь западной оконечностью.
- 1 h. 0 m. am. Блёдная лента съ лучистой западной половиной и расширенной равномёрно свётящейся восточной оконечностью въ положеніи WNW N NE. при наибольшемъ возвышеніи надъ гор. около 30°; движенія лучей незамётно.
- 1 h. 30 m. am. Блёдная разорванная на части, мёстами лучистая лента въ положеніи WNW N NE. на высоте 20° надъ гор.
- 2~h.~0~m.~am. Двѣ блѣдныхъ дуги въ положеніи W—N—NЕ. при высотѣ 55° падъгор. и WNW—N—NNЕ. при высотѣ 35° надъ гор.; нижняя правильная, верхняя съ западнымъ основаніемъ слегка согнутымъ внутрь.
 - 3 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 3 h. 15 m. am. Онять появилась очень блёдная дуга въ положени WNW—N—NNE.; высота ея около 35° надъ гор.
- 4 h. 0 m. am. Очень блёдная, неясная дуга въ положеніи WNW N NE. при высотё до 50° надъ гор.; сильное лунное осв'єщеніе.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ.
- 30 XI (13 XII). 10 h. 0 m. pm. [П. с. ввидѣ слабой дуги отъ NE до NW.; вершина дуги противъ Бол. Медвѣдицы. Ранѣе этого часа п. с. не было видно, такъ какъ небо въ зви. Фив.-Мат. Отд.

N-ой части было покрыто мглой, хотя около 8 h. pm. слабое осв'ящение облаковъ въ N-ой части горизонта указывало на его присутствие.

- 11 h. 0 m. pm. П. с. очень яркое ввидѣ системы изъ 3-хъ или 4-хъ параллельныхъ лентъ съ сильнымъ движеніемъ въ нихъ лучей, направленнымъ къ Е.; цвѣтъ зеленоватый, но въ мѣстахъ наиболѣе яркихъ и подвижныхъ переходящій въ розоватый оттѣнокъ; простирается сіяніе до зенита, гдѣ оно представляется ввидѣ туманной массы.
- 11 h. 2 m. pm. Происходить явленіе, похожее на образованіе короны; отъ ленть отділились лучи, сходящіеся въ зениті; вслідь за этимъ сіяніе быстро отошло на N-ый горизонть.
- 11 h. 10 m. pm. Лентовидная дуга съ вогнутой серединой, съ болѣе яркими отдѣльными мѣстами въ положеніи NW N Е. при наибольшей высотѣ около 20° надъ гор.; надъ ней на высотѣ 35° надъ гор. слѣды другой дуги; направо и налѣво слабо свѣтящійся туманъ.
- $0~h.~0~m.~am.~1~(14)~{\rm XII.}~\Pi.~c.$ ввидѣ туманной дуги въ положеніи ${\rm NW-N-N-N}$ NETN.; высота дуги около $35^\circ-40^\circ$ надъ гор.; восточный ея конецъ нѣсколько шире западнаго.
- 1 h. 0 m. am. П. с. ввидѣ слабой дуги въ положеніи W N ENE.; части этой дуги между N. и NNE., а также на NW. ярче; дуга съ неясными краями; высота ея 45° — 50° надъ гор.
- 2 h. 0 m. ат. П. с. невидно, в фроятно вследствие яркаго луннаго света и мглы, которая покрываетъ все небо, позволяя просвечивать звездамъ только 2-ой величины].
 - 1 (14) XII. Вьюга; небо закрыто.
 - 2 (15) XII. П. с. появилось около 9 h. pm.
- 9 h. 30 m. pm. Въ положени NNW—N—NE. на высотѣ 10° надъ гор. лента, состоящая изъ отдѣльныхъ болѣе яркихъ пятенъ; внизу рѣзко выступаетъ темный сегментъ.
- 9 h. 45 m. pm. Въ положени WNW N NE. на той-же высотѣ лента; на NNW. опа перервана на двѣ части, изъ которыхъ западная болѣе блѣдная, а восточная болѣе яркая, съ болѣе яркимъ изогнутымъ слегка внизъ лѣвымъ концомъ; направо восточная часть дуги опускается полого почти къ горизонту.
- 10 h. 0 m. pm. Лента въ томъ-же положеніи и на той-же высотѣ, блѣдная, но съ болѣе яркими пятнами посерединѣ (Табл. I, рис. 4).
- 10 h. 5 m. pm. Западная часть ленты исчезла; восточная переходить въ дугу, положение которой NNW—N—NE. при высотт 12°—13° надъ гор.; свъть ея средней силы, равномтрный по всей ея длинт; темный сегменть явственъ.

Наблюденіе прекращено.

- 10 h. 0 m. pm. Началось п. с.; начало его совпадаеть съ наступленіемъ штиля; при вѣтрѣ (SW., 10—5 м. ск.), несмотря на ясное небо не было замѣтно ни малѣйшихъ признаковъ сіянія. Форма: дуговая лента на N. на высотѣ 25°—30°, свътъ средней силы.
- 11 h. 0 m. pm. [П. с. держится въ той-же части неба (NNE) и ввидѣ мѣияющей очертанія ленты. Облачность горизонта мѣшаетъ видѣть всю ея фигуру; высота надъ гор. 20°.
- O h. O m. am. 3 (16) XII. Неопределенное пятно п. с. на NNE. пизко надъ горизоптомъ, закрытомъ облаками.
 - 1 h. 0 m. ат. Разсѣянныя полосы слабо свѣтящагося тумана.
 - . 2 h. 0 m. am. Слабые признаки и. с. за облаками.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же.
 - 4 h. 0 m. ат. Облачно; признаки п. с.
 - 5 h. 0 m. m. То-же.
 - 6 h. 0 m. ат. Слабые признаки п. с. за облаками.
- 7 h. 0 m. am. Началась мятель при вѣтрѣ SW. (10 м.) и облачности 6; п. с. прекратилось].
- 3 (16) XII. 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная, едва замётная, широкая дуга въ положенін NNW N NE. при высотё 10° надъ гор.; у ея восточнаго основанія болёе яркое нятно.
 - 8 h. 15 m. pm. Та-же дуга, не измѣнившая ни положенія, ни силы свѣта.
 - 8 h. 45 m. рт. Дуга едва замѣтна, но сохраняеть то-же положеніе.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 8 h. 30. Появилась слабосвътящаяся дуга, идущая отъ NE къ N.; вершина ея въ N. на высотъ 20°.
 - 9 h. 0 m. pm. Накакихъ слъдовъ п. с. не видно до 9 h. 54 m.
- 9 h. 54 m. pm. [Сразу появилась однородная слабосвѣтящаяся, правильная (безъ изгибовъ) дуга высотой около 20°, опирающаяся обоими концами на горизонтъ; спустя пѣсколько времени восточное основаніе оторвалось отъ горизонта. Дуга затѣмъ медленно стала подыматься, раздваиваясь, и приняла видъ занавѣса; одновременно увеличилась сила ея свѣта.
- 10 h. 40 m. pm. Къ этому времени п. с. достигло наибольшей яркости; равном вриая структура сіянія нигд не переходила въ лучистую; восточное основаніе загнулось внутрь.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. очень бледное.
- о h. o m. pm. 4 (17) XII. Простая друга съ перемѣнною силою свѣта.
 - 1 h. 0 m. ат. Очень бледная дуга.
 - 1 h. 0 m. am. 2 h. 0 m. am. Вскорѣ нослѣ 1 h. am. западная часть дуги сдѣлалась какъ-бы самостоятельной дугой и при этомъ стала болѣе яркой; затѣмъ та же сила свѣта распространилась на всю дугу, но не падолго.
 - 2 h. 0 m. ат. Ничего подобнаго п. с. не видно на небъ.

- 3 h. 0 m. ат. То-же.
- 6 h. 7 h. am. На N. св тящійся тумань].
- 4 (17) XII. 10 h. 0 m. pm. [Дугообразиая лента на N.; вершина ея почти достигаетъ Бол. Медвѣдицы.
- 10 h. 5 m. pm. На томъ-же мѣстѣ свѣтящійся туманъ; у восточнаго его края обрывокъ ленты.
 - 11 h. 0 m. pm. На томъ-же мъсть неподвижная лента за туманомъ.
- $0\ h.\ 0\ m.\ pm.\ 5\ (18)$ XII. Неясная, неподвижная лента на прежнемъ мѣстѣ; высота ея 20° .
- 1 h. 0 m. am. Та-же лента, блёднозеленоватаго цвёта, поднялась на W. до 10° надъ горизонтомъ; на восточномъ конце и въ середине она на короткое время делается двойной.
 - 1 h. 10 m. am. Лента опять приняла менте ясное очертапіе.
- $3\ h.\ 0\ m.\ am.$ Та-же лента, слабосвѣтящаяся; середина ея на N. на высот\$ 30° надъ горизонтомъ].
- 5 (18) XII. 7 h. 30 m. pm. [Очень блёдная, едва замётная, широкая дуга въ положенія NNW N NE. при высоте 5° надъ гор.
 - 8 h. 0 m. pm. На томъ-же мъсть очень слабо свътящаяся туманность.
 - 8 h. 30 m. pm. То-же самое.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 30 m. pm. Очень блёдная, едва замётная, дуга въ положеній NNW—N—NЕ. при высотт 10° надъ гор.; ея восточное основаніе болье яркое.
 - 11 $h. \ 0 \ m. \ pm.$ Лента въ положеній WtN-N-NNE.
 - 11 h. 30 pm. Очень бл \pm дная неподвижная дуга въ положенія W N.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6\ (19)$ XII. Слабая разорванная дуга въ положенія N—NtE. и высотой 20° надъ гор.
- 1 h. 0 m. ат. Слабая лента, почти горизонтальная, въ положени W N., около 20° надъ горизонтомъ.
- 1 h. 15 m. am. Очень блёдная дуга въ положеній NNW N NE. высотой до 30° надъ гор.
- 4~h.~0~m.~am. Двойная очень блѣдная дуга въ положеній W—N—NNE. высотой около 35° надъ гор.
 - $5 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не было видно.
- 6 h. 0 m. am. Блёдная полоса на высот 5° надъ горизонтомъ, надъ ней на высот в около 35° надъ гор. восточная половина другой дуги.

Наблюдение прекращено].

- 6 (19) XII. 4 h. 0 m. pm. Очень блёдная широкая правильная дуга въ положеніи NW—N—NE. при высотё 11° падъ гор.; основанія ея закрыты облаками; нижній край дуги такой же диффузный и неясный, какъ и верхній; подъ дугой темнаго сегмента н'ыть.
- 4 h. 30 m. pm. Та-же дуга въ положеніи NW-N-NETE. высотой около 11° надъгор.; основанія ея неясны; азимуть западнаго основанія 318° 1); азимуть восточнаго основанія 62° ; нижній край дуги неясенъ; темнаго сегмента нѣтъ.
- 5~h.~o~m.~pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NWtN—N—NETE. высотой 13° надъ гор.; азимуть западнаго основанія 325° ; азимуть восточнаго основанія 62° ; подъ этой дугой другая высотой около 6° , сливающаяся съ верхней своимъ восточнымъ основаніемъ; азимуть ея западнаго основанія 335° ; темнаго сегмента пётъ.
- 5 h. 30 m. pm. Тѣ-же двѣ дуги, сохрапяющія прежнее положеніе и отношеніе другъ къ другу, но западная оконечность верхней дуги пемного ярче и нижній край ея рѣзче; темнаго сегмента нѣтъ.
 - 6 h. 0 m. pm. П. с. исчезло.
- 7 h. 0 m. pm. Очень слабо свътящаяся диффузная широкая дуга въ положенія NTW N ETN. высотой 11° надъ гор.; азимуть западнаго основанія 350°; азимуть восточнаго основанія 74°; нижній край дуги диффузно переходить въ цвъть неба; темпаго сегмента нъть.
- 7 h. 30 m. pm. Въ положени NW N NE. сегментъ слабо свътящагося тумана; нижній край сегмента на высотъ 5°, а верхній на высотъ 15° падъ гор.
- 8 h. 0 m. pm. Широкая, очень блёдная дуга съ диффузнымъ нижнимъ краемъ въ положеніи NNW—N—EtN. при высотё около 18° надъ гор.; азимуть ея западнаго основанія 338°; азимуть восточнаго основанія 72°; подъ дугой болёе яркая, средней силы свёта лента въ положеніи N—NETE. на высотё 6° падъ горизонтомъ; азимуть ея западной оконечности 358°; азимуть восточной 50°; внизу небо темпое.
- 8 h. 30 m. pm. Дуга и лента сохраняють прежнее положеніе, но лепта становится то длинь, то короче; подъ восточной окопечностію ленты отдѣльное слабосвѣтящееся пятно; между дугой и лентой разлить слабый диффузный свѣть; лепта въ средней части ярче; высота дуги (нижній край) около 18° надъ гор., а ленты около 6°.
- 9 h. 0 m. pm. На NETE. (азимутъ 60°, высота надъ гор. 5°) слабо свѣтящееся туманное пятно.
- 10 h. 0 m. pm. Въ NE-овой четверти небосклона лучистая полоса съ восточною частью болье яркою; положение полосы 33°— NE 60°, высота восточной оконечности около 5° надъ гор.; западная оконечность выше.
- 11 h. 0 m. pm. На NETE. (азимутъ 53°, высота надъ гор. 5°) пятно свѣтящагося тумана.

¹⁾ Отсчетъ производился съ помощью пеленгатора, основаній опредълялись по внутреннему краю дуги; оріентированнаго въ истинномъ меридіанъ, азимуты отсчетъ высоты также по нижнему краю дуги.

- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 7\ (20)\ XII.\ Въ положени NE Е., на высотъ 8° падъ гор. неясная очень блъдная полоса.$
 - 1 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 7 (20) XII. 10 h. 0 m. pm. [Дуга въ положеніи NWTW—N—NETE.; концы дуги приподняты надъ горизонтомъ на высоту около 15°—20°; вершина дуги около 20°—25° надъ гор.; нижній ея край болье свытлый, чымъ внышній; цвыть зеленоватый; вслыдствіе мглы, закрывающей горизонть и часть неба, сіяніе слабое и дуга очерчена неясно, съ расплывающимся внышнимъ, верхнимъ, краемъ; замытно небольшое движеніе.
- 11 h. 0 m. pm. П. с. ввидѣ слоистой дуги въ положеніи NNW—N—NE. высотой около 30° надъ гор.; отъ N. до NE. дуга шире и выказываетъ тенденцію къ раздвоенію; вслѣдствіе мглы п. с. представляется неяснымъ.
- О h. 8 m. am. 8 (21) XII. П. с. состоить изъ слабой туманной дуги въ положени NW N NE., высотой около 45° надъ гор., а также болье яркой прямой полосы подъ ней; W-ая оконечность дуги загибается внутрь; Е-ая оконечность дуги расширена; движенія въ верхней дугь почти ньть; нижняя прямая полоса подымается къ Е. косо вверхъ; ея нижній край очень яркій, а верхній неясенъ и туманный; ближе къ восточной оконечности полоса разорвана; въ этой полось замътно движеніе вертикальныхъ лучей, направляющееся, повидимому, отъ Е. къ W.; вообще полоса мѣняетъ свою форму гораздо быстрѣе, чѣмъ дуга; цвѣтъ сіянія зеленоватый.
- $0\ h.\ 58\ m.\ am.\ \Pi.\ c.\ им'єть видь слабо св'єтящейся лентообразной дуги въ положеніи <math>NW-N-NE$. высотой около 40° надъ гор.; W-ая часть ея болье яркая, E-ая же переходить въ слабо св'єтящійся постепенно исчезающій тумань.
- 1 h. 2 m. am. Замѣтно сильное движеніе въ полярномъ сіяніи и увеличеніе его яркости; движеніе отъ Е. къ W. и отъ W. къ Е.; послѣднее преобладаетъ; лента очень расширяется; высота отдѣльныхъ лучей достигаетъ 60°. Форма полярнаго сіянія настолько энергично мѣняется, что уловить общій видъ явленія невозможно. Цвѣтъ сіянія зеленоватый.
- $2~h.~0~m.~am.~\Pi.~c.$ представляется ввид $^{\rm t}$ св $^{\rm t}$ тящейся неправильной массы или облака въ NW-ой части горизонта на высот $^{\rm t}$ около $45^{\rm o}$.
- 3~h.~0~m.~am. П. с. имѣетъ видъ слабо свѣтящейся туманной полосы въ положеніи NW N NE. на высотѣ около 20° надъ гор.
 - 4 h. 0 m. ат. Въ NЕ-ой части горизонта замътно очень слабое свъчение.
- 5 h. 0 m. am. На NW NE. очень слабый свѣть, указывающій на присутствіе полярнаго сіянія.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. исчезло].

- 8 (21) XII. 10 h. 0 m. pm. Простая дуга въ положеній <math>NW-N-NE. высотой около 45° падъ гор.
- 10 h. 45 m. pm. Лучистая, быстро измѣняющаяся лептовидная дуга средней силы свѣта въ положеніи NW—N—NE. высотой до 45° падъ гор.; восточная оконечность дуги болѣе яркая; западная оконечность ея разбита на три отдѣльныхъ луча; движенія свѣта въ дугѣ незамѣтно.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ описанной дуги остался на NE. лишь довольно яркій обрывокъ восточной оконечности.
- 11 h. 15 m. pm. Очень яркій, блестящій занавѣсъ, занимающій пространство неба по горизонту NNW—N—NE. и по высотѣ отъ 20° до 70° надъ гор.: внизу двѣ, одна надъ другой, ленты равномѣрнаго диффузнаго свѣта; отъ восточной оконечности нижней ленты кверху направляется полоса, образующая на высотѣ 70° надъ гор. яркій занавѣсъ ввидѣ лучистаго конуса, направленнаго вершиной къ зениту; въ немъ замѣтно довольно энергичное движеніе лучей отъ Е. къ W.; на NE. группа отдѣльныхъ довольно длинныхъ лучей; внизу подъ лентами небо темное, но нижній край нижней ленты неровный и диффузный (Табл. II, рис. 5).
- 11 h. 30 m. pm. Двѣ очень слабо свѣтящіяся дуги въ положеніи NNW N NE. высотой 35° и 40° надъ гор.; дуги соединены своими основаніями, причемъ западное основаніе узкое, внизъ заостряющееся, а восточное имѣетъ видъ широкаго диффузнаго пятна.
- 11 h. 45 m. pm. П. с. почти исчезло, кром' очень блёдных пятень тумана на NE. и NW.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 9\ (22)\ XII.$ Лучистая слабосвѣтящаяся дуга съ неровнымъ диффузнымъ нижнимъ краемъ въ положеніи NW-N-NE. и высотой около 40° надъ гор.; темнаго сегмента нѣтъ; подъ дугой то появляются, то опять исчезаютъ отдѣльные вертикальные короткіе лучи.
 - 11 h. 0 m. pm. Простая дуга въ положеніи NW N NE. высотой около 45° надъ гор. 0 h. 0 m. am. П. с. ввидъ лентъ; сила свъта слабая; высота надъ горизонтомъ 20° .
 - 1 h. 0 m. am. [На N. слабо свътящееся облако.
 - 2 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 3 h. 0 m. am. То-же самое.
- $8 h. \ 0 m. \ am.$ Очень слабо свътящаяся дуга въ положени NW N NE. при высотъ около 10° надъ гор.].
 - 9 (22) XII. pm. 10 (23) XII am. П. с. не зарегистрировано.
- 10 (23) XII. 9 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга на N.; высота ея 5° — 7° надъ гор.; западное основаніе отсутствуєть; строеніе аморфное.
 - 9 h. 15 m. pm. П. с. не видно.

- θ h. θ m. am. 11 (24) XII. Появилась блѣдная дуга высотой около 30° 35° надъ гор.
- 1 h. 0 m. am. По прежнему блёдная дуга поднялась до 50° надъ гор.; на восточномъ склонё дуги образовались два короткихъ отростка, направленныхъ кверху.
- 2 h. 0 m. am. Дуга сдёлалась более узкой, но немного ярче; высота ея прежняя; основанія слегка загнуты внутрь.
 - 3 h. 0 m. ат. Бледная дуга; западная ея часть боле яркая].
- 11 (24) XII. 7 h. 20 m. pm. Очень блёдпая, едва замётпая, широкая дуга въ положеніи NNW—N—NNE. при высот'є около 10° надъ гор.
 - 9 h. 0 m. pm. Такая-же дуга и на томъ-же мѣстѣ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга поднялась до 12° надъ гор.; основанія ея также немного раздвинулись; сила свёта та-же.
 - 8~h.~pm. На NE. видивется верхній узкій край дуги за облаками (strati), не выше $5^{\circ}-10^{\circ}$ надъ гор.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 10 h. 0 m. pm. [Форма п. с., переходящая изъ дуги въ ленту, на N-омъ горизонтѣ; высшая точка до 25° надъ гор.; блѣдно-зеленый слабый цвѣтъ; движеніе въ полярномъ сіяніи состоитъ въ сгущеніи пѣкоторыхъ частей этой узкой ленты и исчезаніи другихъ частей; другими словами наблюдается переходъ узкой неподвижной дуги въ неполную ленту.
- 11 h. 0 m. pm. За туманомъ виднѣется неясная лента на N-омъ горизонтѣ и на высотѣ около 30° надъ гор.
 - 0 h. 0 m. am. 12 (25) XII. Небо закрыто туманомъ.
- 1 h. 0 m. am. Полная лента поднялась почти до зенита; основанія ея остаются у горизонта.
- 2 h. 0 m. am. Лента распадается на отд*льныя пятна свѣтящагося тумана; въ зенитѣ обрывки слабой короны.
- 3 h. 0 m. am. Лента появилась опять на N., на высоть 35° надъ гор.; западная ея оконечность двойная; къ зениту простираются отдыльные длинные, какъ и все сіяніе, слабо свытящіеся быловатые лучи.
 - 4 h. 0 m. ат. На прежнемъ мъстъ свътящійся туманъ ввидъ широкой полосы.
 - 5 h. 0 m. am. На сѣверномъ горизонтѣ опять безформенный свѣтящійся туманъ].
- $12~(25)~{
 m XII.}~7~h.~0~m.~pm.$ [Ровная дуга въ положеніи WTN—N—NNE. высотой около 40° надъ горизонтомъ].
- 7 h.~25~m.~pm. Очень блѣдная полоса, обрывокъ (западный склонъ) дуги, въ положенін NNW N NNE. высотой до 12° надъ гор.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ дуги очень пологія, узкія и блѣдныя; верхняя едва замѣтна; положеніе ихъ NW—N—NE.; высота верхней 17°, нижней—15° надъ гор.; основанія дугъ не касаются горизонта.

- 8 h. 15 m. pm. Двѣ широкія дуги средней силы свѣта въ положеніи WNW—N— ENE., высотой около 35° и 40° надъ гор.; восточныя оконечности дугъ слиты.
- 9 h. 0 m. pm. Фрагменты дугъ въ положеній NW—N—NNE. и на высоть 5° — 10° надъ гор.; надъ ними свътящійся туманъ ввидъ вертикальнаго столба около 5° длины; свъть сіянія слабый.
- 9 h. 30 m. pm. Свѣтлая, лучистая лента въ положеніи NW-N-NE., подымающаяся отъ горизонта на E. до 55° надъ гор.; на E-S. обрывки болѣе блѣдныхъ лентъ, занимающіе пространство неба отъ 15° до $50^{\circ}-60^{\circ}$ надъ гор.
- 9 h. 45 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ яркая дуга въ положеніи NNW— N—E. высотой около 30° надъ гор.; отъ NW. на высотѣ 15° надъ гор. подымается къ зениту и переходитъ его къ S. широкая полоса ясно свѣтящагося тумана; длина полосы около 120°; на Е—ESE. на высотѣ 15°—20° надъ гор. блѣдная туманная полоса.

8~h.~0~m.~pm. Дуга стала блёднёе, не мёняя вида; ея положеніе WTN — N — NNE., высота 30° надъ гор. 9~h.~0~m.~pm. Восточная часть дуги раздвоилась. 10~h.~0~m.~pm. На NW — N — NE. обрывки дугъ.

- 11 h. 0 m. pm. [Свѣтящаяся полоса, идущая отъ NW. черезъ зенитъ къ SE. и потомъ сворачивающая къ NE.; въ зенитѣ корона.
- O h. O m. am. 13 (26) XII. Двѣ ленты; одна на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи WNW N NE. и въ NE-ой четверти изогнута S-образно; другая перешла зенитъ и заняла положеніе WNW S— NE.; такимъ образомъ обѣ ленты или лентовидныя дуги соединены своими основаніями.
 - 1 h. 0 m. am. Дуга.
 - 2 h. 0 m. ат. Широкая блёдная полоса отъ W. черезъ зенить къ NE.
 - 3 h. 0 m. am. То-же самое.
 - 4 h. 0 m. ат. Видны только слабые следы п. с.].
- 13 (26) XII. 5 h. 0 m. pm. Едва замѣтные слѣды п. с. на сѣверномъ небосклонъ.
- 6 h. 15 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеній NNW—N—NETE.; высота ея около 6° надъ гор., азимуть западнаго основанія 343°, азимуть восточнаго 55°; подъ дугой темный сегменть.
- 6 h. 45 m. pm. Неравномърно свътящаяся лентовидная дуга (основанія, можетъбыть, закрыты облаками) въ положеніи NTW—N—NETE.; высота ея около 4° надъгор.; азимутъ западнаго основанія 352°; азимутъ восточнаго основанія 50°; свътъ въдугъ мъстами достигаетъ средней силы.
- 7 h. 0 m. pm. Равном'єрно св'єтящаяся дуга съ очень бл'єдной западной и бол'є яркой восточной половиной; западное основаніе не ясно; положеніе дуги NW—N—NЕТЕ., при высот'є до 5° надъ гор.; азимутъ восточнаго основанія 53°.

- 7 h. 30 m. pm. Дуга съ болье яркой и широкой восточною оконечностью; положение ея NtW—N—NEtE., высота около 8° надъ гор.; азимуть западнаго основанія 350°, азимуть вершины 36°, азимуть восточнаго основанія 55°; обозначился темный сегменть.
- $8\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Широкая лентовидная дуга съ неровнымъ нижнимъ краемъ и болѣе яркой и расширенной восточной половиной, средней силы свѣта; положеніе NNW N ETN.; высота около 8° надъ гор.; азимутъ западнаго основанія 336° , азимутъ восточнаго основанія 76° .
- 8 h. 15 m. pm. Двѣ почти параллельныя другъ другу дуги: верхняя дуга съ болѣе расширеннымъ и яркимъ не опирающимся на горизонтъ восточнымъ основаніемъ имѣетъ положеніе NWTN ETN., и высоту около 20° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 324°, азимутъ восточнаго основанія 76°; нижняя дуга болѣе узкая и блѣдная, надъ восточнымъ основаніемъ отчасти сливается съ верхней, ея положеніе NNW N ENE., высота около 12° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 335°, азимутъ восточнаго основанія 64°; западныя оконечности обѣихъ дугъ круто опускаются на горизонтъ.
- $8\ h.\ 30\ m.\ pm.$ Двѣ дуги: верхняя дуга болѣе яркая и широкая имѣетъ положеніе NW-N-ETN. и высоту пижняго края около 32° при ширинѣ самой дуги около 10° ; азимутъ ея болѣе яркаго западнаго основанія 316° , азимутъ восточнаго основанія 80° ; это послѣднее не достигаетъ горизонта; нижняя дуга, болѣе блѣдная, опирается на горизонть обоими основаніями, положеніе ея NWTN-N-ENE, высота около 15° надъ гор., азимутъ западнаго основанія 331° , азимутъ восточнаго основанія 64° ; западныя основанія обѣихъ дугъ слегка загнуты внутрь.
- 9 h. 0 m. pm. Четыре дуговидныя ленты, выходящія своими сильно сближенными западными основаніями почти изъ одного мѣста на горизонтѣ; общее ихъ положеніе WNW—z(N) ENE., азимутъ западнаго основанія 290°, азимутъ восточнаго основанія 62°, высота нижняго края 16° надъ гор., а верхняя дуга проходитъ чрезъ зенитъ. Верхняя дуга ввидѣ узкой слегка лучистой ленты отъ сильно изогнутыхъ внутрь основаній проходитъ чрезъ зенитъ; три нижнія дуги въ отдѣльности шире и ярче верхней, въ восточной половинѣ почти сливаются другъ съ другомъ; самая нижняя дуга имѣетъ очень яркое пятно вблизи восточной своей оконечности, сила-же свѣта остального сіянія средняя.
- 9 h. 30 m. pm. Три слившихся другъ съ другомъ ленты средней силы свѣта въ положенія NWTW—N—ENE., азимутъ западнаго основанія 301°, азимутъ восточнаго основанія 65°, возвышеніе надъ горизонтомъ нижняго края около 10°, верхняго около 30°. Съ W. и E. фрагменты верхнихъ дугъ: на W. (азимутъ 270°) двѣ подымающихся кверху дуговидныхъ полосы; на ETN. (азимутъ 80°) вертикальный дучъ отъ горизонта до 50° надъ нимъ; подъ восточной оконечностью лентъ очень яркій вертикальный короткій лучъ (5° длины) на высотѣ 5° надъ гор.; влѣво отъ него свѣтящееся туманное пятно.
- 10 h. 15 m. pm. Одна неравномърно свътящаяся почти прямая, но не цъльнокрайняя лента средней силы свъта на высотъ 4°—6° надъ гор. въ положени NWTW—N—ETN.; азимуть ея западной оконечности 306°, восточной—82°; надъ лентой до высоты 15°—20°

надъ гор. слабо свѣтящійся диффузный (безъ рѣзкихъ границъ) туманъ; вся описанная часть сіянія находится подъ дуговидной очень блѣдной лентой, имѣющей положеніе WTN — z — ETN.; азимутъ ея западнаго основанія 278°, азимутъ восточнаго основанія 82°, высота около 90°.

- 10 h. 45 m. pm. Извитая лента съ сильнымъ сложнымъ S-образнымъ изгибомъ восточной оконечности; нижнее почти нараллельное горизонту кольно этого изгиба имъетъ наибольшую яркость сравнительно съ остальной лентой, вообще слабо свътящейся, диффузной, съ неръзкимъ нижнимъ краемъ; положение ленты NWTW—N—NETE, азимутъ западной оконечности 300°, азимутъ восточной оконечности 60°, высшая точка нижняго края ленты около 35° надъ гор., высота яркаго кольна изгиба 15°—10° надъ гор.; темный сегментъ хорошо обозначенъ. Къ западу отъ ленты на WTN. (азимутъ 283°) отдъльные короткие вертикальные лучи; на ETN. (азимутъ 80°) тоже лучъ, по очень блъдный (Табл. II, рис. 6).
- 11 h. 0 m. pm. Лентовидная разорванная на части блёдная дуга съ сильнымъ загибомъ обоихъ основаній внутрь; восточная оконечность ярче; положеніе дуги NW—N—ENE., азимутъ западнаго основанія 313°, азимутъ восточнаго основанія 66°, возвышеніе падъ горизонтомъ около 43; справа и слёва отъ этой дуги очень блёдныя основанія второй неполной дуги.
- 11 h. 30 m. pm. Двѣ соединенныя своими основаніями дуги: одна узкая, блѣдная, перешедшая зенить на южный небосклонь, въ положеніи W—S—ЕтN., азимуть ея западнаго основанія 276°, азимуть восточнаго—77°, высота надъ южнымъ горизонтомъ 55°; другая широкая, средней силы свѣта дуга переходить зенить; азимуты ея основаній тѣ-же; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 40° надъ гор. блѣдная, но лучистая, извитая лента.
- 11 h. 45 m. pm. Двѣ блѣдныя лентовидныя дуги, частью перешедшія черезъ зенитъ на южный небосклонъ; ихъ основанія сильно оттянуты по горизонту къ N.; положеніе одной дуги (передней) WTN S E.,

азимутъ западпаго основанія	271°
азимутъ восточнаго основанія	80°
высота 1) надъ южнымъ горизонтомъ	60°.
положеніе другой (задней) дуги NWTW — z — ENE.,	
азимутъ западнаго основанія	302°
азимутъ восточнаго основанія	
высота надъ горизонтомъ	90°

Надъ восточною оконечностью дугъ яркія пятна світящагося тумана; такія-же пятна, но очень блідныя, разсілны подъ дугой па сіверномъ пебосклоні.

O h. O m. am. 14 (27) XII. Обѣ лентовидныя дуги перешли на южный небосклопъ и почти слились вмѣстѣ, образовавъ яркую широкую дугу, къ обоимъ основаніямъ, оттяну-

¹⁾ Высота и ширина дугъ, какъ уже сказано, во всъхъ случаяхъ дается приблизительная.

тымъ къ сѣверу надъ самымъ горизонтомъ, сильно суживающуюся, а въ срединѣ, на большей части своей длины, раздѣленную на двѣ сближенныя полосы, изъ которыхъ верхняя яркаго зеленаго цвѣта; общая ширина этпхъ полосъ посреди ленты около 15°, оба края, нижий и верхній, диффузные; темнаго сегмента дъ дугой на южномъ небосклонѣ пѣтъ; положеніе описанной дуги WNW—S—ĒTN.;

азимутъ ея западнаго основанія	29 7 °.
азимутъ восточнаго основанія	80°.
высота налъ южнымъ горизонтомъ	40°

На сѣверномъ небосклонѣ пятна свѣтящагося тумана и обрывки лучистыхъ лентъ (Табл. II, рис. 7).

О h. 30 m. ат. Яркая дуга, сохраняющая прежнее положеніе и форму, но западная ея оконечность приняла очень яркій зеленоватый цвѣтъ съ слабой игрой радужныхъ цвѣтовъ и волнообразнымъ движеніемъ лучей отъ N. къ S.; оба основанія дуги очень полого вытянуты надъ горизонтомъ къ N.; на сѣверномъ небосклонѣ ниже Полярной звѣзды блѣдные лучистые занавѣсы, какъ-бы стремящіеся образовать корону.

1 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ широкая диффузная дуга средней силы свѣта; подъ ней хорошо обозначенъ темный сегментъ; положеніе этой дуги W—S—E.,

азимуть западнаго основанія	270°.
азимутъ восточнаго основанія	, 90°
высота надъ южнымъ горизонтомъ	25°.
ширина дуги въ серединѣ	2 5 °.

Надъ дугой все небо вокругъ зенита залито свѣтящимся туманомъ. На сѣверномъ небосклонѣ въ то-же время другая дуга, узкая, лентовидная, съ неровнымъ нижнимъ краемъ; западная ея оконечность ярче и S-образно изогнута; восточное основаніе очень блѣдное; положеніе этой дуги NW—N—NE.,

азимутъ западнаго основанія	•	•	•	•	•	•	•	•	315°.
азимутъ восточнаго основанія	•					•		•	45°.
высота надъ сѣвернымъ горизонтомт	Ь								20°

Въ зенить свътящійся туманъ по временамъ распадается на лучи (особенно, со стороны N.), сходящимися приблизительно въ зенить.

1 h. 30 m. am. Широкая дуговидная лента, къ обоимъ основаніямъ суживающаяся и слегка изогнутая ими надъ самымъ горизонтомъ къ N.; положеніе ея WNW—N—ENE.

азимутъ западнаго основанія	•	•	•	•	•	•	•	290°
азимутъ восточнаго основанія	•		•		•		•	70°.
высота надъ съвернымъ горизонтомъ								80°;

подъ этой лентой на NWtN (азимутъ 325° , высота надъ гор. 5°) довольно яркое пятно свѣтящагося тумана; на южномъ небосклонѣ на высотѣ $20-25^\circ$ надъ гор. вмѣсто прежней дуги полосы и пятна свѣтящагося тумана.

2 h. 0 m. ат. На южномъ небосклопѣ пять широкихъ дуговидныхъ лентъ, выходящихъ изъ общихъ основаній у горизонта на W. и Е.; положеніе ихъ W—S(z)—Е.; пижній край ихъ на высотѣ 25° надъ южнымъ гор., а верхній въ 10°—12° отъ Полярной звѣзды; самая верхняя дуга состоитъ изъ системы узкихъ полосъ, пересѣкающихся подъ угломъ другъ къ другу приблизительно въ 30° и оставляющихъ ромбическіе просвѣты, въ которыхъ видно очень темное небо; остальное пространство пебеснаго свода залито слабымъ свѣтящимся туманомъ. На сѣверномъ небосклопѣ лучистая, мѣстами яркая, узкая лента въ положеніи NW—N—NETN.,

- 2 h. 30 m. ат. Въ общихъ чертахъ та-же картина.
- 3 h. 0 m. ат. На южномъ небосклоп'в сохраняются т'в-же дуги; на сфверномъ небосклон'в лента едва зам'втна.
- 4 h. 0 m. ат. Только на съверномъ небосклонъ очень нирокая диффузная дуга, состоящая изъ нъсколькихъ нормальныхъ, но слившихся, дугъ; нирина ея около 25°; ноложение ея WtN—N—ENE.,

по незначительной силъ свъта и отсутствію опредъленныхъ границъ описанная дуга имъстъ характеръ полярнаго тумана.

- 7 h. 0 m. ат. На томъ-же мъсть бльдные сльды той-же дуги.
- 8 h. 0 m. ат. П. с. ногасло.
- 14 (27) XII. 7 h. 0 m. pm. [II. с. ввидѣ облаконодобной, свѣтящейся неправильной дуги на южномъ небосклонѣ; положеніе дуги W—S—ENE., высота около 75° надъ гор.; основанія дуги около 10° надъ гор.; дуга неправильная, мѣстами имѣетъ перерывы преимущественно въ восточной ся части, гдѣ замѣтно также слабо выраженное лептообразное ся сложеніе.
- 8 h. 0 m. pm. Три дуги; п. с. занимаеть весь видимый сѣверный небосклонъ; пижняя дуга имѣеть видь ленты, восточная сторона которой болѣе ярка и лучше выражена; положеніе этой дуги WNW—N—NE., высота около 35°—40° падъ гор.; падъ пей вторая лента болѣе блѣдная, расширенная въ западной своей части; положеніе ея W—N—NE.; отъ NE. черезъ зенитъ, какъ-бы замыкая вторую дугу, идетъ третья блѣдная, туманная

дуга, в рн в полоса. Цв в сіянія однообразный зеленоватый; наибольшее движеніе в в восточной части нижней дуги.

- 9 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками, сквозь которыя просвѣчиваетъ дуга полярнаго сіянія.
 - 10 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ ничего не видно, небо закрыто.
- О h. O m. am. 15 (28) XII. Двѣ туманныя дуги или полосы къ S. отъ зенита; положеніе дугъ W—S—NE.; высота нижней дуги около 50° и верхней около 70° падъ гор.; дуги, соединенныя своими основаніями въ точкахъ горизонта W. и NE., на остальномъ своемъ протяженіи раздѣлены другъ отъ друга и достигаютъ наибольшаго отдаленія одна отъ другой близъ меридіана; строеніе дугъ облачное, безъ замѣтныхъ лучей; цвѣтъ обыкновенный. Около зенита видно свѣтящееся безформенное облако.
- $1\ h.\ 0\ m.\ am.\ \Pi.\ c.$ имфеть видь разорванной въ нфсколькихъ мфстахъ дуги, ноложеніе которой W—z—NE.; въ западной своей части дуга вдвое шире и болфе ярка; лучистое строеніе видно въ восточной части дуги.
- 2 h. 15 m. am. П. с. ввидѣ яркой полосы, идущей отъ S. черезъ W. и N. къ E. на нѣкоторой высотѣ надъ горизонтомъ; къ зениту до высоты 60° надъ гор., она даетъ загибающуюся къ югу вѣтвь, менѣе яркую; сильное движеніе.
 - 3 h. 0 m. ат. Небо закрыто облаками до утра].
 - 15 (28) XII. Вьюга.
 - 16 (29) XII. Вьюга.
 - 17 (30) 10 h. 0 m. pm. [Низкая дуга.
- $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\$ Двѣ, неясно видимыя при лунномъ свѣтѣ дуги; одна изъ нихъ высотой около 15° надъ гор.; другая выходитъ изъ точки NE. на горизонтѣ и достигаетъ зенита; восточная ея оконечность загнута внизъ и внутрь; лучистаго строенія нѣтъ.
 - O h. O m. am. 18 (31) XII. П. с. не видно.
 - 1 h. 0 m. am. На NNW. два мутныхъ цятна; высота ихъ надъ горизонтомъ 30°.
- 2~h.~0~m.~am. Дуга, лишенная движенія свѣта, проходить черезь зенить оть NE. къ WNW.; ширина ея 15° — 20°].
- 18 (31) XII. 5 h. 0 m. pm. Пологая, очень блѣдная дуга въ положеніи NW N NE; высота ея около 5° надъ гор.
- 5 h. 30 m. pm. Дуга, по прежнему очень блёдная, достигла высоты 8° надъ гор. и приняла положение NW—N—NE.; темнаго сегмента подъ ней нётъ.

- 6 h. 0 m. pm. [На NW-омъ небосклонѣ на высотѣ около 15° падъ гор. обрывокъ ленты, очень блѣдной, но слабо лучистой.
- 7~h.~0~m.~pm. Тотъ-же обрывокъ ленты въ теченіе пяти минутъ быстро передвинулся къ W.].
 - 7 h. 30 m. рт. П. с. не видно; очень сильный свётъ луны.
 - 8 h. 0 m. pm. [П. с. не видио, несмотря на ясное небо; свътъ дуны].
- $8\ h.\ 15\ m.\ pm$. Неясные слѣды дуги въ томъ-же положеніи, какое дуга занимала въ $5\ h.\ 30\ m.\ pm$.
- 9 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положени NNW N NE.; высота ея около 15° надъ гор.; восточная часть дуги болёе яркая и на концё изогнута крючкомъ внутрь.
 - 9 h. 0 m. pm. На NE-омъ небосклонъ двойная неясная дуга.
 - 9 h. 10 m. pm. [Болъе ясная ординарная дуга; на W. два фрагмента дугъ].
- 9 h. 30 m. pm. Очень блёдная, едва замётная, дуга въ положеніи NNW—N—NNE.; высота ея около 5° надъ гор.
- 10 h. 0 m. pm. [Блѣдная горизонтальная полоса въ положени W-N-NE., на высотѣ около 10° надъ гор.].
- 10 h. 30 m. pm. Блѣдная дуга въ положеніи NW—N—NNE.; высота ея около 20° надъ гор.; восточною оконечностью своею она не достигаетъ горизонта, западная-же ея оконечность представляетъ яркое пятно лучистаго строенія.
 - 11 h. 0 m. pm. [На NW. спиральная лента въ движеніи.
- 11 h. 10 m. pm. Лента исчезла; одновременно появилась другая широкая блѣдная лента; ея положеніе SW — z — NE.
- $0~h.~2~m.~am.~19~{
 m XII}~(1~{
 m I}~1901~{
 m r.}).$ На NW. фрагменты лентъ на высотъ 15° надъ гор.
- O h. 7 m. am. Отъ горизонта на NE. проходитъ черезъ зенитъ широкая бѣлая лента диффузнаго строенія; на N. темное небо; отъ зенита къ S. бѣловатое небо, какъ будто вышеупомянутая лента, перейдя зенитъ, разлагается въ туманъ.
 - 0 h. 10 m. am. Всё исчезло.
 - 1 h. 0 m. am. Двѣ ленты, изъ которыхъ южная проходитъ черезъ зенитъ.
 - 2 h. 0 m. ат. То-же самое.
 - 3 h. 0 m. am. Небо ясное, но сіянія нѣтъ до утра].
- 19 XII (1 I). 9 h. 0 m. pm. [П. с. видно неясно вслѣдствіе сильнаго луннаго свѣта. Лента, въ восточной части переходящая въ туманныя пятна; положеніе ея W—N—E., высота надъ гор. около 40° .
 - $10 h. 0 m. pm. \Pi. c.$ не видно.
- 1 h. 0 m. am. 20 XII (2 I). Опять появились блёдная дуга и нёсколько свётлыхъ пятенъ; положение дуги NW—N—NE., высота надъ гор. около 50°.

2 h. 0 m. am. П. с. ньтъ].

- 20 XII (2 I). 11 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеній NW—N—NE., высота ен около 30° надъ гор. Яркій свётъ луны.
- 0 h. 0 m. am. 21 XII (3 I). Очень блёдная дуга съ болёе яркимъ и крутымъ восточнымъ основаніемъ; ея положеніе NWTW N NE.,

0 h. 30 m. am. Блёдная дуга съ крутыми основаніями въ положеніи WTS—W—NNW.,

Къ Е. отъ дуги нъсколько болъе яркихъ полосъ надъ горизонтомъ.

1 h. 0 m. am. На небѣ п. с. не видно.

- 21 XII (3 I). [Небо покрыто мглой; свёть почти полной луны. Около 10 h. pm. было примётно п. с., продолжавшееся до 1 h. am. ввидё неясныхъ туманныхъ полосъ, просвёчивавшихся сквозь мглу].
- $22 \text{ XII } (4 \text{ I}) \ pm. \longrightarrow 23 \text{ XII } (5 \text{ I}) \ am.$ Ясная лунная ночь; очень слабое и кратковременное п. с.

Примъчаніе. По набл. деж.: п. с. не видно.

- 23 XII (5 I). [8 h. 0 m. pm. Послѣ SW-аго вѣтра (ск. 4 метра въ сек.) наступилъ штиль и показалось слабое п. с.: блѣдная дуга въ южной части горизонта на высотѣ 60° и неопредѣленное пятно на NE. на высотѣ 40° совершенно отдѣльно.
- 9 h. 0 m. pm. П. с. значительно усилилось; небо безоблачное; вѣтеръ SW. (5 метр.); отъ W. въ южной части горизонта дуга и разорванныя ленты въ зенитѣ; въ сѣверной части горизонта изгибающаяся лента во много рядовъ съ узломъ къ NE.; на E—SE. на высотѣ 30° — 40° характерный, отдѣльно висящій зигзагъ, очень тонкій и яркій, имѣющій форму S и двигающійся съ юга на сѣверъ].
- 9 h. 15 m. pm. Сильный свѣть луны. Двѣ очень блѣдныя и равномѣрно свѣтящіяся ленты въ положеніи NW—N—NE. на высотѣ 15° и 25° надъ гор.; на южномъ небосклонѣ тоже блѣдная лепта въ положеніи SSW—S—SE. на высотѣ около 20°; возлѣ на ESE. пятно свѣтящагося тумана; отъ WNW-ой точки горизонта (высота 25° надъ гор.) черезъ зенитъ проходитъ на южномъ небосклонѣ третья лента, оканчивающаяся на высотѣ около 60° надъ гор.; въ лентахъ движенія свѣта нѣтъ.

- 9 h. 15 m. pm. И. с. приняло форму разбросанныхъ пятенъ незначительной яркости.
- 9 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ кромѣ полосъ, неотличимыхъ отъ stratus'овъ ничего не видно; на южномъ небосклонѣ чисто.
- 9 h. 45 m. pm. Блёдная дуговидная лента съ изгибомъ восточной оконечности внутрь; положение ленты WNW—N—NNE., высота около 30° надъ гор.; подъ ней извитая короткая лента, вскорё соединяющаяся съ ся восточнымъ концомъ; ся западная оконечность S-образно извита; на W. лучистая лента, идущая отъ горизонта черезъ зенитъ на 5°—6°; ся западная оконечность сильно изогнута къ N. падъ горизонтомъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ сближающіяся западными оконечностями блѣдныя ленты въ ноложеніи N—NNE—NE. на высотѣ до 30° надъ гор. (верхняя лента); на W. прежняя дуговидная лента, пересѣкающая зенитъ, но не достигающая восточною оконечностью горизонга вслѣдствіе того, что на ESE. находится очень яркая луна.
- 10 h. 0 m. pm. Въ южной части горизонта яркая лента, быстро измѣняющая свою форму и имѣющая движеніе съ Е. на W.; въ сѣверной части горизонта туманныя пятна и полоса отъ NE. къ S., какъ бы соединяющая обѣ части сіянія; слабыя очертанія дуги остаются на прежнемъ мѣстѣ. Вообще центромь сіянія по интенсивности была SW-ая часть горизонта.
- 10 h. 15 m. pm. Все явленіе быстро исчезло; остались только блідныя прямыя полосы въ нісколько рядовь отъ SW. къ NE. черезъ зенить, а въ SW-омъ направленін па высоті. 20°—30° образовался новый очень яркій развивающійся узель.
- 10 h. 30 m. pm. Въ положеніи WNW—S—NE. на высоть отъ 25° до 50° надъ гор. извивающіяся ленты и отдъльныя пятна; сперва на WNW—W—S. появились быстро гизвивающієся, радужные, лучистые, съ быстрымъ движеніемъ лучей поперемьню вправо и вльво занавьсы; радужные цвьта въ нижнихъ, съ менье быстрымъ движеніемъ лучей лентахъ, распредьлены такимъ образомъ, что внизу находится красный цвьтъ, посреди бльдножелтоватый и вверху свьтлозеленый; въ верхнихъ сильно движущихся лучистыхъ лентахъ отдъльные пучки волнообразно движущихся лучей окрашиваются то въ красный, то въ свътлобьлый, то въ зеленый цвьтъ.
- 10 h. 30 m. pm. Въ SW-ой части горизонта образовались двѣ параллельныя очень яркія ленты; въ нижней лентѣ, въ ея средней части, было яркое розовое ядро; въ одно мгновеніе онѣ растянулись до Е. и приняли видъ системы вертикальныхъ лучей; затѣмъ все слилось въ очень яркій занавѣсъ съ фіолетовыми и розовыми, быстро крутящимися, рваными краями.
- 10 h. 35 m. pm. Подобное движеніе лучей въ направленіи съ S. къ N. и съ радужной окраской началось въ лентахъ на восточной сторонѣ небосклопа; кромѣ того многія другія полосы и пятпа, не обнаруживающія движенія лучей, т. е. равномѣрно свѣтящіяся, имѣютъ слабую радужную диффузную окраску.
- 10 h. 50 m. pm. Двѣ пенолныя дуги, соединяющіяся другь съ другомъ на WNW. своими концами; ноложеніе ихъ SE—W—WNW., высота надъ гор. до 60°; рядомъ, въ положеніи WNW—N—NE. при высотѣ около 80° надъ гор., другая очень блѣдпая лентовидпая дуга; ея основанія не касаются горизонта, по находятся на высотѣ 20°—40° надъ нимъ.

11 h. 0 m. pm. [П. с. стихло: оно разбросано по всему небу неправильными нятнами и полосами.

- 0 h. 0 m. am. 24 XII (6 1). Слабыя пятна къ W.
- 1 h. 0 m. ат. Слабыя нятна къ NW.
- 2 h. 0 m. am. П. с. нѣтъ].
- 24 XII (6 I). 8 h. 0 m. pm. [Блѣдная дуга на NNW.; высота ея 15° надъ гор.; небо нокрыто облаками (cirro-strati)].
- 25 XII (7 I). 10 h. 0 m. pm. [Полоса свѣтящагося тумана, проходящая черезъ зенить отъ W. къ NE.].
- 10 h. 30 m. pm. На W—N—NE. отдѣльныя полосы, ленты и обрывки лентъ на высотѣ отъ 20° надъ гор. до зенита; въ болѣе яркой лучистой лентѣ, занимающей положеніе NW—N—NE. при высотѣ 20° — 30° надъ гор., быстрое движеніе лучей съ W. на E.; яркій свѣтъ луны.
 - 11 h. 0 m. pm. [Все небо покрыто легкимъ туманомъ или мглой.
- 4 h. 0 m. am. 26 XII (8 I). На западномъ пебосклонѣ часть очень блѣдной дуги изъ легкаго тумана ввидѣ нера, подымающаяся отъ горизонта наклонно до 15° надъ нимъ].
 - 27 XII (9 I) [П. с. началось между 9 h. pm. н 10 h. pm.
- 10 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга, слабо свѣтящаяся, съ S-образно извитой восточной оконечностью, въ положеніи $N\tau N-N-N$. при высотѣ около 40° надъ гор.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдная, ровная дуга въ ноложенін NW N ENE.
 - O h. O m. am. 28 XII (10 I). П. с. не видно].
- 28 XII (10 I). Около 4 h. pm. на сѣверномъ небосклонѣ появилась надъ горизонтомъ очень слабо свѣтящаяся полоса.
- 5 h. 15 m. pm. Очень блѣдная широкая (посреди ширина ея около 5°, къ основаніямъ у́же), правильная дуга въ положеніи NWtN—N—ENE.,

азимутъ западнаго основания	333°
азимутъ восточнаго основанія	65°.
высота надъ горизонтомъ около	6°.

5 h. 30 m. pm. Блёдная широкая дуга въ положеніп NWtN—N—ENN.,

азимуть западнаго основания	333.
азимутъ восточнаго основанія	70°.
азимутъ вершипы дуги ¹)	35°.
высота надъ горизонтомъ около	8°•

¹⁾ Т. е. азимутъ высшей точки ея нижняго края надъ горизонтомъ.

свътъ дуги слабый и перавномърный, такъ какъ западная половина ел мъстами ярче; тем-

пый сегменть не обозначень.
6 h. 0 m. pm. Правильная дуга въ ноложени NWTN — N — ETN.,
азимутъ ея западпаго основанія 326°.
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ 8°.;
свътъ по всей ея длинъ равномърный; подъ дугой обозначился темный сегментъ.
6 h. 30 m. pm. Блёдная, широкая дуга съ перовнымъ нежинмъ краемъ и слегка
несимметрично вогнутой вершиной въ положени NW-N-ETN.,
азимутъ западпаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 80°.
высота надъ горизонтомъ около
подъ дугой темпый сегментъ не обозначенъ.
7 $h.\ 0\ m.\ pm.$ Очень блёдная неправильная дуга въ ноложенія ${ m NNW-N-ETN}$,
азимутъ ея западнаго основанія 340°.
азимутъ восточнаго основанія
азимутъ вершины 350°.
высота надъ горизонтомъ около
восточный склонъ дуги положе, по ярче; винзу обозначился темный сегменть; лівье дуги
вертнкально подымающійся отъ горизонта узкій лучь,
азимутъ его основанія

его длина около...... 17°. 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NNW — N — ENE., 65°. высота надъ горизонтомъ около....... 10°.

8 h. 0 m. pm. На томъ-же мѣстѣ полоса полярнаго тумана.

9 h. 0 m. pm. Блёдная, по временамъ раздванвающаяся дуга въ положения NWTWz — ENE.,

> азимутъ западнаго основанія................................. 304°. азимутъ восточнаго основанія 70° - высота падъ горизонтомъ...... 90°;

на NW (азимутъ 314°), NWт¹/2N (азимутъ 322°) и на ENE. (азимутъ 65°) основанія неяспыхъ высокихъ дугъ; на N-E-SE. на высотѣ 5° падъ гор. довольно яркій свѣтящійся туманъ, ввидѣ зарева распространенный до 10°-15° падъ гор.; изъ этого тумапа вверхъ выходятъ восточныя основанія дугъ; подъ шимъ очень темное небо.

9 h. 30 m. pm. Черезъ зенитъ проходитъ очень широкая (ширина въ зенитъ около 30°), къ основаніямъ суживающаяся, равномфрио светящаяся зеленоватымъ светомъ, яркая лента; ея положеніе NWTW — z — ENE.;

азимутъ западнаго основанія	300°
азимутъ восточнаго основанія	70°
высота надъ горизонтомъ около	90°

по съверному ел краю по временамъ отдъляется другая узкая лента, въ которой замътно движеніе лучей отъ W. къ Е.; причемъ она окрашивается въ слабый фіолетовый цвътъ; восточная оконечность этой ленты извитая, а западная надъ горизонтомъ сильно изогнута къ N.; съверный небосклонъ и промежутокъ между лентами очень темнаго цвъта, тогда какъ южный небосклонъ весь какъ-бы залитъ свътящимся туманомъ, т. е. онъ свътлъе съвернаго небосклона; свътъ полярнаго сіянія въ значительной степени уменьшилъ темноту почи.

- $9\ h.\ 45\ m.\ pm.$ Лента, сохраняя прежиія силу свѣта и окраску, перешла черезъ венить на 10° къ югу; около ея восточнаго основанія кнутри появилось пятно свѣтящагося тумана.
- 10 h. 0 m. pm. Три соединенныя своими основаніями ленты равном'єрно зеленоватаго цвёта на с'єверномъ небосклон'є между зенитомъ и 45° надъ гор. въ ноложеніи $WtN \longrightarrow N(z) \longrightarrow E$.,

лѣвѣе дуги извитые лучистые обрывки лентъ.

 $11\ h.\ 0\ m.\ pm.\ \Pi.\ c.$ перешло на южный небосклонъ и находится въ положеніи WNW—z(S)—NETE.; оно состоить изъ болье яркой дуги, которая занимаеть слъдующее ноложеніе:

азимутъ западнаго основанія	291°
азимуть восточнаго основанія	56°.
высота надъ горизонтомъ	90°:

съ южнаго исбесклона къ зениту направлена радіально система лучей, образующихъ неполную, одностороннюю (съ S.) корону; оба склона дуги образуютъ крайнія къ N. лучи этой полукороны; на южномъ небосклонѣ подъ короной на высотѣ около 15° надъ гор. и въ положеніи SW—S—SE. блѣдная лента.

11 h. 10 m. pm. Въ зенить полная очень яркая, равномърно свътящаяся зеленоватаго цвъта корона; ниже ея извивающеся лучистые запавъсы; на южномъ небосклопъ въ положени SE—S—SW. на высотъ около 45° надъ гориз. лучистая лента средней силы свъта съ движениемъ лучей отъ Е. къ W.

- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 29\ {
 m XII}\ (11\ {
 m I}).$ По всему пебу разсѣяны полосы и нятна свѣтящагося тумана.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно.
 - 2 h. 0 m. ат. П. с. не видно.
- 3~h.~0~m.~am. Двѣ дуги очень блѣдныя п неясныя, сближенныя своими основаніями; ихъ ноложеніе $W\tau N N(z) E\tau N.$,

азимутъ западнаго основанія	285°.
азимутъ восточнаго оспованія	75°.
высота падъ гориз. нижней дуги около	80°.
высота надъ гориз. верхней дуги до	90°

4 h. 0 m. am. П. с. исчезло.

- 29 XII (11 I). 9 h. 0 m. pm. [Усмотрина дуга въ направлени съ Е. на W.; вышина дуги у меридіана около 70° надъ гор.; ширина ел около 10°; дуга имить обычный зеленоватый цвить; нижній болие лркій край дуги незамитно переходить въ блидный п неясно очерченный верхній край; восточный конецъ дуги какъ-бы раздвоенъ; лучистаго строенія въ дуги незамитно; также отсутствуетъ движеніе.
- 10 h. 10 m. pm. П. с. очень сильное, перешло черезъ зепитъ и видно на южной половинъ пеба; форма лентообразная; SW-ая часть неба занята почти замкнутымъ кольцомъ, часть котораго, обращениая къ S., состоитъ пзъ туманности; ближе къ зепиту и черезъ зенитъ двъ или три ленты съ очень быстрымъ движенісмъ.
- 10 h. 15 m. pm. II. с. втеченіе 5 минуть изм'єнилось въ одну дугу на сѣверной части неба; высота дуги около 80° надъ гориз.; положеніе ея W—N—E.; восточная оконечность дуги на высот' $10^{\circ} 15^{\circ}$ надъ гориз. и загнута къ N., а западная на той-же высот'є искривлена къ S.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. ввидѣ слабой туманной дуги по сѣверную сторону зенита.
- 11 h. 5 m. pm. Очень сложная форма п. с. ввидѣ дугъ и слабо согнутыхъ лентъ, проходящихъ черезъ зенитъ. Болѣе сложная форма на Е. Быстрыя измѣненія не даютъ возможности замѣтить опредѣленную форму.
- О h. О m. am. 30 XII (12 I). П. с. видно только въ NW-ой части неба ввидѣ блѣдныхъ, неясно очерченныхъ и туманныхъ дуги и ленты; дуга около 30° высоты надъ
 гориз. занимаетъ положеніе W—NW—N. и опирается на горизонтъ только западнымъ
 основаніемъ, восточная ел оконечность изогнута крючкомъ внутрь; надъ дугой короткая
 вогнутая книзу лента въ положеніи WNW—N—NNE., на высотѣ 33°—35° надъ гориз.
- 1 h. 0 m. am. П. с. имѣетъ видъ двухъ блѣдныхъ дугъ; одна дуга расположена на сѣверномъ небосклопѣ, другая на южномъ; первая дуга имѣетъ положеніе W—N—NE. при высотѣ надъ гориз. около 45°; центральная ея часть болѣе яркая; другая дуга обращена вогнутостью на югъ, основанія ея на Е. и WSW.; вершина приходится близъ зенита; на SE. ниже ея видно свѣтлое облако.

- 2 h. 0 m. am. П. с. ввидъ неправильной туманной полосы на съверной части неба отъ NW. до NNE., на высотъ около 20° надъ гориз. Небо нокрыто мглой.
 - 3 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 4 h. 0 m. pm. Неправильная туманная полоса на высотѣ 30° надъ гориз. въ положенін WNW— N— NNE.
 - 5 h. 0 m. pm. П. с. не видно].
- 30 XII (12 I). 5 h. 0 m. pm. Появилась слабо свътящаяся дуга въ положеніи NW N NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 5° .
- $6\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Средней силы свёта дуга въ положеній NNW—N—NE., высотой около 5° падъ гориз.; внизу темный сегментъ.
- 7 h. 30 m. pm. Очень бледиая дуга въ положени NNW N NE.; высота ся около 10° ; западная оконечность ярче.
- 8~h.~0~m.~pm. Средней силы свѣта дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея около 15° надъ гор.; вершина дуги, какъ и раньше, приходится на 10° — 15° къ востоку отъ N.; внизу небо также темно, какъ и вадъ дугой.
- 8 h. 45 m. pm. Средней силы свыта дуга въ положени WNW—N—ENE.; высота ея около 30° надъ гор., причемъ вершина ея приходится почти на 10° къ Е.; восточный склонъ дуги крутой и болые яркій, чымъ западный; подъ этой дугой видна очень блыдная правильная другая дуга; положеніе ея NNW—N—NE., высота около 15°; между дугами темное небо, подъ пижней-же дугой небо свытлое.
 - 6 h. 0 m. pm. То-же самое.
 - 7 h. 0 m. pm. Сила свъта дуги совсъмъ незначительна.
 - 8 h. 0 m. pm Дуга; высота ел около 10° надъ гориз.
- 8 h. 45 m. pm. Болье яркая дуга; западная оконечность ся ясно раздълсна на 5 частей, которыя на востокъ сливаются въ широкую полосу.
- 9 h. 0 m. pm. [Дуга, состоящая изъ 3 5 частей, изъ которыхъ верхняя въ зенитѣ; отъ ея восточнаго основанія медленно направляется къ N. облако полярнаго тумана, которое постепенно дѣлается лентообразнымъ.
- 9~h.~30~m.~pm. Отдѣльныя дуги то сливаются въ одну широкую дугу, то опять дѣлятся на 2-3; высота ихъ надъ гориз. $25^{\circ}-40^{\circ}$.
- 10 h. 0 m. pm. Пять на западѣ отдѣльныхъ дугъ, на востокѣ слиты другъ съ другомъ; сила свѣта незначительна].
- 10 h. 15 m. pm. Три дуги съ очень крутыми западными концами, восточныя ихъ оконечности слились; положение дугъ NNW—N—NNE., высота пижней дуги 15° падъ гориз. (Табл. II, рис. 9).
- 11 h. 0 m. pm. [Четыре слабо свѣтящіяся дуги; изъ нихъ нижняя на W. приняла видъ запавѣса.
 - О h. O m. am. 31 XII (13 I). Широкая дуга-проходить зенить; средняя сила свъта.
 - 0 h. 5 m. ат. Корона; но всему небу свътящійся туманъ.

- 1 h. 0 m. am. На N. и NW. быстро движущійся запав'єсь; радужной окраски н'єть.
- 2 h. 0 m. ат. Диффузныя полосы и иятна свътящагося тумана, разсъянныя по всему небу.
 - 3 h. 0 m. ат. Двъ слабыя туманныя дуги.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. нътъ].
 - 31 XII (13 I). 9 h. 0 m. pm. Появилось и. с. ввид'ь бледной дуги.
- 10 h. 0 m. pm. Блѣдная туманная дуга на NNW., медленно приближающаяся къ зениту.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдная дуга.

1901 г.

- O h. O m. am. 1 (14) I. Ръзкая дуга, проходящая черезъ зенитъ; основанія ея на NW. и NE.; на съверъ на высотъ 15° надъ гориз. у края облаковъ блъдная лента.
- 1 h. 0 m. am. Дуга въ положени NW-z-NE.; подъ дугой на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ $40^\circ-45^\circ$ три отдѣльныхъ пятна.
 - 2 h. 0 m. ат. Блёдная дуга на N.
 - 3 h. 0 m. ат. Яркая дуга у зенита съ пятномъ на NW.
 - 4 h. 0 m. ат. Блёдныя пятна на S.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось].
- 1 (14) І. 6 h. 0 m. pm. [Блёдная дуга на сѣверномъ небосклонѣ; высота дуги около 5° — 8° надъ гориз.; вершина ея къ востоку отъ N.
 - 7 h. 0 m. рт. Ничего не видно.
- 8 h. 0 m. pm. Часть блёдной дуги на NNE—NE.; на NW. диффузное пятно свётящагося тумана.
- 9 h. 0 m. pm. Слабо свътящаяся дуга поднялась до 30° надъ гориз.; она симметрична къ магнитному меридіану.
 - 10 h. 0 m. pm. Дуга не измѣнила положенія; восточный конецъ ея сдѣлался ярче.
- 11 h. 0 m. pm. Дуга въ прежнемъ положенін; западная ея оконечность ярче; на N. и NNE. дуга разорвана.
- $11\ h.\ 3\ m.\ pm.$ Дуга поднялась до 45° надъ гориз. и отъ нея выходили широкія лучистыя полосы по направленію къ зениту; сама дуга превратилась на нѣсколько мгновеній въ ленты съ переливающимися радужными цвѣтами; послѣ того все сіяніе приняло видъ, подобный бывшему въ $11\ h.$, только близъ зенита осталось пѣсколько диффузныхъ пятенъ.
- O h.-O m. am. 2 (15) I. Дуга, прерванная въ двухъ трехъ мѣстахъ, съ округленными выступами.

- 1 h. 0 m. am. Равномфрно свътящаяся дуга ввидъ шпрокой отъ 40° надъ гориз. до зенита, полосы; къ югу отъ зенита рядъ въерообразно расположенныхъ пятенъ.
 - 2 h. 0 m. ат. Видна лишь западпая часть прежней дуги.
 - 3 h. 0 m. am. На W. пятно у самаго горизонта].
- 2 (15) І. 10 h. 0 m. pm. [На Е. у горизонта появился столбъ, который, подымаясь къ зениту, образоваль корону и, перейдя зенитъ, опустился ввидѣ дуги къ горизонту въ WNW.; затѣмъ, расширяясь въ корону, дуга образовала большой завитокъ у зенита и измѣнилась въ занавѣсъ съ сильнымъ движеніемъ лучей отъ Е. къ W.
 - 10 h. 15 m. pm. Извитая лента въ положеній W N NNE.; высота ея до 60° н. гориз.
 - 11 h. 0 m. pm. Извитая лента въ положеніи W N NtE.
- O h. O m. am. 3 (16) I. Видна низко надъ горизонтомъ разорваниая на части дуга; положение ся WtN—N—NNE.; высота дуги около 20° надъ гориз.
- 1~h.~o~m.~am. Блёдная неправильная полоса въ положеній NNW-N-NтЕ. на высотё около 15° надъ гориз.
 - 2 h. 0 m. am. На N. бледныя туманныя пятпа.
- 3 h. 0 m. am. Очень блёдная ровная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея около 45° надъ гориз.; въ W-ой части горизонта нёсколько туманныхъ пятепъ.
 - 4 h. 0 m. ат. Блёдныя туманныя пятна на N.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось].
 - 3 (16) I. 4 h. 0 m. pm. На сѣверѣ неясные признаки п. с.

Подъ дугой явственно обозначился темный сегментъ.

- 4~h. 45~m. pm. Дуга сохраняетъ приблизительно то-же положеніе; надъ ней блѣдное сіяніе почти до 20° надъ гориз. (Табл. III, рис. 9).

Подъ дугой — темный сегментъ; нижній край дуги рѣзокъ, но менѣе ровенъ; свѣтящееся пространство падъ дугой разбивается по временамъ на отдѣльные вертикальные лучи, изъ которыхъ выдѣляется своею яркостью одинъ лучъ на N.; длина его около 20° , высота надъ горизонтомъ около 12° .

5 h. 30 m. pm. Бледная дуга въ положении NNW—N—ENE.,

азимутъ западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 61°.
высота надъ горизонтомъ около 8°;
восточный склонъ дуги становится болье яркимъ; темнаго сегмента подъ дугой, а также
сіянія надъ ней нѣтъ.
6 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положени NNW—N—ENE.,
азимутъ западнаго основанія
азимуть восточнаго основанія 61°.
высота надъ горизонтомъ около 8°;
западная половина дуги очень блёдная; восточная половина съ болёе яркими пятнами п
лучами; восточная оконечность дуги съ крутымъ изгибомъ внутрь; восточне, возле дуги,
лучистое очень блёдное пятно тумана.
6 h. 30 m. pm. Двѣ средней силы свѣта почти прямыя, параллельныя горизонту
ленты на высотъ 5° и 7° надъ горизонтомъ:
азимутъ западнаго конца
азимутъ восточнаго конца
верхняя лента въ срединѣ слегка изогнута и азимутъ высшей точки этого изгиба 9°;
западнье ленть короткій (около 10°) бльдный вертикальный лучь оть горизонта; азимуть
его основанія 327°.
7 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ положении NWtN—N—EtN.,
азимуть ея западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточаго основанія 70°.
высота надъ горизонтомъ около
западная ея оконечность болье яркая, лучистая; восточная ея половина диффузная, т. е.
безъ яснаго нижняго края, и очень слабо свътящаяся. Подъ этой дугой другая болье
узкая и яркая, средней силы свъта, не вполнъ правильная дуга въ положеніи NNW—N—
NETE.,
азимуть ея западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
7 h. 30 m. pm. Объ дуги сохраняютъ свое прежнее положение и измънения съ ними
заключаются въ томъ, что верхняя дуга то бледнеть и почти совсемъ пропадаеть, то
появляется вновь; нижняя-же дуга, болье яркая, разбивается на отдыльныя болье яркія
пятна.

а. вялыницкій-бируля.

8 h. 0 m. pm. Двіз дуги: верхняя, слабо світящаяся, въ положеніи NWtN— N—ENE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 63°.
высота надъ горизонтомъ около
нижняя дуга значительно ярче, но свётъ въ ней распредёленъ неравномёрно, отдёльными
пятнами, а нижній край неровный; ея положеніе NNW—N—NETE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ вершины
азимутъ восточнаго основанія 55°.
высота надъ горизонтомъ около 8°;
подъ нижней дугой ръзко выраженъ темный сегментъ.
8 h. 30 m. pm. Довольно яркая неравном рто св тящаяся дуга въ положени
NNW—N—NE.;
азимутъ ея западнаго основанія
азимуть вершины
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ около
надъ ней столь-же яркая неполная дуга; видна только западная ея половина, положение
которой NWtN — N — NETN.,
азимутъ западнаго основанія
• • •
азимутъ восточнаго конца
на ETN. (азимутъ основанія 80°) у горизонта вытянутое вертикально диффузное блёдное
иятно свётящагося тумана.
9 h. 0 m. pm. Въ предълахъ части съвернаго небосклона NWTN—N—ЕтN. (ази-
муть западнаго края 330°, азимуть восточнаго края 80°) до высоты около 45° надъ гориз.
ленты, обрывки ихъ и лучи; сверху очень блёдная лучистая полоса свётящагося тумана,
а подъ ней средней силы свъта двъ полосы и обрывки лентъ на высотъ 5° — 7° надъ
горизонтомъ.
10 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга съ загнутыми внутрь основаніями; положеніе
eя WNW—N—E.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ горизонтомъ
оба ея основанія сильно согнуты внутрь; подъ дугой світящаяся зеленоватымъ світомъ
перавномфрио и преимущественно въ восточной своей половинф лента въ положении
NWtN—N—EtN. (азимутъ западнаго конца 326°, азимутъ восточнаго конца 80°) и

на высоть 5°—8° надъ гориз.; надъ лентой неопредъленнаго очертанія пятна свътящагося тумана.

10 h. 30 m. pm. Очень блёдная диффузная дуга съ болёе явственными загнутыми внутрь основаніями; положеніе дуги WNW — N — ETN.,

азимутъ западнаго основанія..... 300°.

высота надъ горизонтомъ около........ 55°;

подъ дугой неравномърно свътящаяся, болье яркая, изогнутая ввидъ лука лента, отъ западной четверти которой отходятъ кверху, къ пятнамъ свътящагося тумана, разсъяннымъ выше, подъ самой дугой, пучки яркихъ лучей; положение ленты:

лента по нижнему краю очень яркая; отдёльныя яркія пятна имінотся также и въ другихъ ея містахъ; верхній ея край значительно блідніве, диффузный (Табл. III, рис. 10).

11 h. 0 m. pm. Очень бледная диффузная дуга въ положени WNW — N — Е.,

азимутъ западнаго основанія 300°.

азимутъ восточнаго основанія........... 80°.

высота надъ горизонтомъ около........... 35°;

подъ ней изогнутая лента, разбитая на вертикальные лучи; мъстами она съ яркими пятнами; положение ленты:

0 h. 0 m. am. 4 (17) I. Очень блёдная дуга съ сильно подогнутыми внутрь основаніями въ положеніи WtN—N—E.,

азимутъ ея западнаго основанія..... 290°.

азимутъ восточнаго основанія..... 90°.

подъ дугой болье яркая извитая дуговидная лента съ болье яркой, широкой S-образноизвитой западной оконечностью и болье блыдной и узкой, согнутой внутрь восточной оконечностью; нижнее кольно S-образнаго изгиба западной оконечности ленты неравномърно свътящееся; верхнее кольно широкое, лучистое съ рызкимъ правильнымъ нижнимъ краемъ, подъ которымъ — очень темное небо; положение этой дуговидной ленты:

> > 7*

нодъ лентой на высотъ около 8° надъ гориз. очень блъдная слегка лучистая прямая, короткая полоса (Табл. III, рис. 11).

0 h. 30 m. am. Очень бледная, более явственная у своихъ основаній дуга въ положеніи WTN—N—ETS.,

основанія дуги сильно согнуты внутрь; подъ дугой разсівны преимущественно въ западной половині небосклона пятна и полосы світящагося тумана.

1 h. 15 m. ат. Нѣсколько сливающихся другъ съ другомъ, диффузныхъ, суженныхъ и вытянутыхъ надъ горизонтомъ къ N. дугъ; общее ихъ положеніе WTN—N—E.,

подъ дугами надъ горизонтомъ пятна свътящагося тумана.

2 h. 0 m. am. Та-же система частью слившихся дугъ, изъ которыхъ верхнія перешли зенитъ; положеніе всей системы WTN—N(S)—ETN.,

вершины дугъ расположены на высотѣ 40° надъ сѣвернымъ горизонтомъ и 80° надъ южнымъ; остальное пространство неба, особенно на сѣверной его половинѣ, залито свѣтящимся туманомъ; только въ зенитѣ между дугами видны промежутки чистаго неба ввидѣ очень темныхъ полосъ; подъ дугами у западнаго основанія ихъ на WNW. и на высотѣ 10° надъ гориз. блѣдная лучистая короткая лента.

3 h. 0 m. am. Общее расположение дугъ то-же, только высота ихъ между 30° надъ съвернымъ горизонтомъ и зенитомъ.

4 h. 0 m. am. Широкая диффузная слабосвътящаяся дуговидная лента; ея положение WNW—N—ETN. высота около 25° надъ гориз.; вслъдствие диффузности краевъ положение обоихъ концовъ ленты опредълено приблизительно:

5 h. 0 m. am. Очень блёдная, диффузная, широкая дуга въ положеніи NWTW—N— NETN.,

темный сегментъ отсутствуетъ.

6~h.~0~m.~am. Такая-же дуга и въ томъ же азимутальномъ положеніи, но ея вершина не выше 10° надъ горизонтомъ.

7 h. 0 m. am. П. с. нътъ.

- 4 (17) І рт. 5 (18) І ат. [11 h. рт. Небо закрыто мглой и облаками. П. с. замѣтно въ NW-ой части горизонта ввидѣ неясныхъ туманныхъ облаковидныхъ массъ. Въ слѣдующіе часы за облачностью п. с. не было видно].
 - 5 (18) І. рт. [До полуночи п. с. не было видно.
- 1 h. 0 m. am. 6 (19) I. Слабо свътящаяся, неправильная дуга; высота ея около 45° надъ горизонтомъ.
- 2 h. 0 m. am. Очень блёдная дуга; высота ея около 25° надъ гориз.; отдёльныя нятна свётящагося тумана на S.
 - 3 h. 0 m. ат. На NW. свътящійся туманъ.
 - 4 h. 0 m. ат. Бледная дуга около 25° высоты].
 - 6 (19) І pm. 7 (20) І am. [До 2h. am. $\Pi.$ c. не было видно.
- 2 h. 0 m. am. 7 (20) I. На сѣверномъ небосклонѣ замѣтны очень блѣдныя цятпа и фрагменты дуги.
 - 3 h. 0 m. ат. То-же самое.
- 4 h. 0 m. am. Къ N. очень блёдная диффузная дуга съ короткими концами; ея высота около 40° надъ горизонтомъ.
 - 5 h. 0 m. ат. Слабое п. с. къ N. ввидъ широкой полосы-дуги.
 - 6 h. 0 m. am. То-же самое].
- 7 (20) І. [5 h. 0 m. pm. Слабая, равном'єрно св'єтящаяся узкая дуга; положеніе ея NW—N—NE., высота около 7° надъ горизонтомъ.
- 6 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до 25° надъ гориз.; ея восточная окопечность расширена книзу].
- 7 h. 0 m. pm. Дуговидная полоса въ положеніи W—N—ENE.; высота ея около 12° надъ гориз.; западная ея оконечность слабосвѣтящаяся, лучистая, вытянута параллельно горизонту; восточная половина дуги значительно ярче и имѣетъ болѣе крутой склонъ. На W. свѣтъ сіянія сливается съ свѣтомъ млечнаго пути.
- 7 h. 0 m. pm. Дуга поднялась до высоты 30° надъ гориз.; изъ расширенія у восточной оконечности развилась новая дуга, ниже расположенная, но концентричная первой; нижняя дуга ярче; восточное основаніе дугъ не касается горизонта; объ дуги мъстами соединены пятнами свътящагося тумана; отъ ихъ восточной оконечности распространяются къ S. пятна свътящагося тумана.
- 7 h. 30 m. pm. Дуговидная лента на W. сдёлалась короче и поднялась до 15° надъгоризонтомъ.
- 8 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга неправильная, съ перовнымъ пижнимъ краемъ, въ положеніи NNW N ENE.; высота ея около 20° надъ гориз.; ея западный склонъ узкій, блѣдный и пологій, восточный-же расширенъ, значительно ярче и крутой; восточный

конецъ дуги загнутъ внутрь ввидѣ длиннаго блѣднаго продолженія; темный сегментъ подъ дугой обозначенъ.

- 8~h.~o~m.~pm. Верхняя дуга перешла зенить къ S.; она потеряла весь блескъ; ширина ен въ серединъ около 45° ; къ концамъ, опирающимся на горизонтъ на W. и E. она сужена; нижняя дуга сдълалась еще ярче, высота ен около 30° надъ гориз.; восточная оконечность ен загнута внутрь.
- 8 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ неправильная средней силы свѣта дуга въ положеніи NNW—N—ENE.; высота ея около 30° надъ гориз.; восточный склонъ ея круче, расширенъ и ярче, чѣмъ блѣдный, пологій и суживающійся къ концу западный. Надъ этой дугой видна другая очень слабо свѣтящаяся дуга въ положеніи W—z—E.; ея восточная оконечность сильно сужена и отогнута къ N.
- 9 h. 0 m. pm. Дуговидная лента въ положеніи WNW— z— E., сильно свѣтящаяся и имѣющая, кромѣ того, отдѣльныя болѣе яркія пятна; восточный склопъ ея круче; западная оконечность ввидѣ загнутаго внутрь подъ дугу, блѣднаго, къ концу суживающагося, подымающагося полого вверхъ продолженія; на Е—SE. вблизи горизонта полоса свѣтящагося тумана.
- 9 h. 0 m. pm. Дуга, перешедшая зенить на южный небосклонь, исчезаеть на высоть 45° надъ южнымъ горизонтомъ. Другая дуга, сильно свътящаяся, проходить черезъ зенить; она движется, извиваясь ввидъ ленты; иногда въ ней замътно втечение нъсколькихъ минутъ лучистое строение; восточная ея оконечность загнута ввидъ крючка.
- 9 h. 10 m. pm. Дуговидная яркая лента въ положеніи WNW—N—Е.; концы ея широкіе, диффузные.
- 10 h. 0 m. pm. [Спирально извитая лента охватываетъ зепитъ; сила свъта перемънная, игры радужныхъ цвътовъ нътъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Лента сделалась более бледной и широкой.
- О h. O m. am. 8 (21) І. Дуга, проходящая черезъ зенитъ на южный небосклонъ, неравномѣрно свѣтящаяся съ болѣе яркими пятнами, расположенными вокругъ зенита какъ бы радіально; картина не вполнѣ ясна.
- 2 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ блѣдная дуга; на N. двѣ три вертикальныхъ полоски.
 - 3 h. 0 m. am. На W. бледныя пятна светящагося тумана.
 - 4 h. 0 m. ат. Двѣ вертикальныя полоски на WNW. отъ горизонта до 5° надъ нимъ.
- 6 h. 0 m. am. Сѣверный небосклонъ отъ 1° до 30° заполненъ блѣднымъ свѣтящимся туманомъ.
- 7 h. 0 m. am. Отъ WNW. до NNE. до высоты 15° надъ горизонтомъ тянется блёдная диффузная дуга, отличающаяся отъ обычной формы тёмъ, что ся нижній край горизонталенъ].
- 8 (21) І. 6 h. 0 m. pm. [Дуговидная полоса въ положеніи NW—N—NNE. при возвышеніи надъ гориз. около 10°; восточная оконечность раздёлена на три отдёльныя вётви, круто опускающіяся на горизонть.

- 6 h. 10 m. pm. Все явленіе передвинулось вліво; восточная оконечность разділена теперь на дві, боліве широкія вітви; ноложеніе WNW—N—NNE., высота около 10° надъ горизонтомъ.
- 7 h. 0 m. pm. Съ W. до NE. на высотъ около 20° какъ бы свътлое облако (stratus); кромъ того отъ W. черезъ зенитъ къ E. блъдная туманная дуга.
- 7 h. 10 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ отъ W. къ WNW. извитая яркая лента; отъ W. къ E. черезъ зенитъ блѣдная дуга.
 - 8 h. 0 m. pm. Въ общихъ чертахъ то-же самое.
- 9 h. 0 m. pm. Слегка дуговидная полоса въ положени NW—N—NNE.; ея восточная оконечность круго согнута внизъ.
- 10 h. 0 m. pm. Двѣ дуговидныхъ ленты, сближенныхъ своими основаніями; ихъ положеніе WNW—N(z)—NE.; нижняя лента приблизительно на высотѣ 45° надъ гориз., извитая; верхняя переходитъ зенитъ на южный небосклонъ; кромѣ того по пебу разсѣяно нѣсколько туманныхъ пятенъ и полосъ.
- 11 h. 15 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ яркая лента, на NE. загибающаяся кверху; высота ея надъ гориз. около 20°; кромѣ того въ положеніи W—S—E. блѣдная дуга; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 70°.
 - 0 h. 15 m. am. 9 (22) I. У зенита на W. и Е. туманныя пятна; на N. чисто.
- 1 h. 15 m. am. Блёдная дуга на N. и нёсколько туманныхъ пятенъ почти у зенита.
 - Во 2-омъ часу п. с. прекратилось].
- 9 (22) І. 6 h. 0 m. pm. Дуга средней силы свёта, почти правильная, въ положеніи NNW N ENE.; высота около 10° надъ гориз.; восточный склонъ дуги ярче; налёво отъ дуги отъ горизонта подымается столбъ около 20° высоты; въ нижней его половинъ свётлое пятно; подъ дугой явственный темный сегментъ.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная правильная дуга въ положеніи NNW—N—ENE.; высота около 15° надъ гориз.; подъ дугой блёдная диффузная полоса, идущая отъ восточнаго основанія дуги параллельно горизонту почти до NNE.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная дуга въ томъ-же положеніи; прав'є ея восточнаго основанія подымаются отъ горизонта наклонно кверху дв'є очень блёдныя полосы св'єтящагося тумана.
 - 8 h. 30 m. pm. Очень блёдная дуга въ прежнемъ положеній.
- 9 h. 0 m. pm. Блѣдная дуга посреди съ широкимъ перерывомъ, т. е. явствены только оба склона ея, которые, особенно западный, круто изогнуты внутрь; положение дуги N— NE— ENE.; высота, приблизительно, 40° надъ горизонтомъ.
- 9 h. 30 m. pm. На южный небосклонъ перешла блёдная, по краямъ диффузная дуга и заняла положеніе WNW—S—E. при высотё около 40° надъ южнымъ гориз.; отъ западнаго ея основанія отходить короткій обрывокъ второй невидимой дуги; отъ NNE-ой

точки горизонта отходить короткій вертикальный лучь около 5° высоты; на южномъ горизонть подъ дугой темнаго сегмента пътъ.

- 10 h. 0 m. pm. [А.— на южномъ небосклонѣ на высотѣ около 45° надъ гориз. неполная лента, состоящая изъ отдѣльныхъ свѣтящихся облаковъ; В. въ зенитѣ, немного къ западу, группа сітгиз'овидныхъ свѣтящихся пятенъ; С. въ восточной половинѣ неба на высотѣ около 70° падъ гориз. обрывокъ широкой ленты. Все явленіе очень напоминаетъ сітгиз'овидныя облака.
- 10 h. 30 m. pm. А. лента превратилась въ неясную полосу тумана, вытянулась къ NW.; В. группа пятенъ теперь находится на NW. на высотъ 30° надъ гориз.; С. обрывокъ ленты измънился въ группу лентовидно расположенныхъ сітгиз'овидныхъ облаковъ.
- 11 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 20° надъ гориз. остались лишь отдѣльныя неясныя группы облаковъ, которыя различимы только благодаря слабой коррускаціп облаковъ.
 - O h. O m. pm. 10 (23) I. Неясные слѣды п. с.
- 1 h. 0 m. am. На NE. на высотъ около 20° надъ гориз. группа cirrus'овидныхъ облаковъ, въ которыхъ замътна слабая коррускація.
- 2 h. 0 m. am. На NE. на высот воколо 40° надъ гориз. маленькое свътящееся (коррусцирующее) бълое облако.
 - 3 h. 0 m. am. Такое-же облако появилось на NW. на высотѣ около 20° надъ гориз.
 - 3 h. 15 m. ат. Это последнее облако исчезло.
 - 4 h. 0 m. ат. Все выше описанное явленіе прекратилось.
- 5 h. 0 m. am. Начало новаго явленія: вполнѣ развитая дуга отъ Ursa major до Castor et Pollux; высота ея около 20° надъ гориз.; западная оконечность лучистая; восточная диффузная; цвѣтъ слабо зеленоватый.
- 6 h. 0 m. am. Въ прежнемъ положеніи очень узкая дуга; къ западу отъ нея обрывокъ лучистой ленты; къ востоку куски неполныхъ дугъ; все явленіе очень блёдно и туманно.
- 7 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ двѣ туманныя дуги той-же высоты, что и прежде; на обоихъ концахъ онѣ другъ отъ друга неясно отграничены.
 - 8 h. 0 m. ат. Та-же самая картина, только дуга сдёлалась одиночной.
- 9 h. 0 m. am. Рядъ параллельныхъ другъ другу дугъ, расположенныхъ такимъ образомъ, что внутренняя дуга проходитъ черезъ зенитъ, а наружная находится на высотѣ
 около 30° надъ гориз.; дуги частью слились другъ съ другомъ, такъ что у основанія, ихъ
 можно различить пять, а въ зенитѣ девять. Темный сегментъ занимаетъ ¹/₃ неба;
 ¹/₆ южнаго небосклона не занята дугами; всѣ дуги диффузны.
 - 10 h. 0 m. ат. Приблизительно та-же картина].
- 10 h. 30 m. ат. въ журналѣ подъ этимъ часомъ имѣется только очень сложный схематическій чертежъ явленія съ отдѣльными надписями; п. с., повидимому, находилось въ

это время на южномъ небосклопѣ и имѣло видъ блестящей зеленой дуги съ краснымъ верхнимъ краемъ, расположенной выше Оріона; надъ этой дугой была расположена лепта, состоявшая изъ красныхъ вертикальныхъ лучей.

Примъчаніе. На этомъ, очевидно, п. с. не закончилось, потому что подъ чертежомъ имѣется помѣтка «продолженіе слѣдуетъ». Такъ какъ дежурнымъ втеченіе этихъ сутокъ былъ бар. Толль, то я предполагалъ, что дальнѣйшую запись этого крайне интереснаго п. с. онъ сдѣлалъ въ своемъ дневникѣ, но поиски мои въ этомъ направленіи не увѣнчались успѣхомъ.

10 (23) I. 4 h. 0 m. pm. Неправильная средней силы свъта дуга въ положенія NNW— N—ETN.,

азимутъ западнаго основанія	335°.
азимутъ вершины дуги	1°.
азимутъ восточнаго основанія	70°.
высота дуги надъ горизонтомъ около	10°.

восточная ея половина состоить какъ-бы изъ двухъ слившихся дугъ; темнаго сегмента нѣтъ.

5 h. 0 m. pm. Двѣ дуги въ положеніи NWtN—N—ЕтN., въ своей восточной половинь слившіяся вмѣстѣ, слабо свѣтящіяся, лишь у восточнаго основанія съ болѣе яркими отдѣльными мѣстами, съ неровнымъ нижнимъ краемъ,

азимутъ западнаго основанія	$332.^{\circ}$
азимуть вершины дугь	28°
азимутъ восточнаго основанія	70°
высота дугъ надъ горизонтомъ около 10°	и 14°;

Нижняя дуга своимъ западнымъ основаніемъ не достигаетъ горизонта.

6 h. 0 m. pm. Дуга, явственно слившаяся изъ двухъ отдёльныхъ дугъ; вершины дугъ еще не вполнё слились; западная оконечность, болёе яркая, имёетъ лучистое строеніе; восточный склонъ, вполнё слившійся, слабаго свёта; нижній край дуги рёзкій, но неровный; темный сегментъ еще не обозначился; положеніе дуги NW—N—ЕтN.,

азимутъ западнаго основанія	319°.
азимутъ вершины	22°
азимутъ восточнаго основанія	73°.
высота надъ горизонтомъ около	$14^{\circ};$

На E. (азимутъ 90°) отъ горизонта отходитъ вертикальный слабо свѣтящійся лучъ длиной около 20°.

7 h. 0 m. pm. Три-четыре дуги, отъ узкихъ основаній кверху сильно расширяющіяся, въ положеніи WNW—N—E.,

азимутъ западнаго конца	310°.
азимутъ вершины	$5\degree$
азимуть восточнаго основанія	45°.

8

Надъ н

высота	надъ	горизонтомъ:	нижняго	края	около		37°.
))))	»	верхняго	края	около		77°.

Основанія дугъ сильно изогнуты внутрь по направленію къ N., такъ что склопы дугъ очень выпуклы:

Подъ дугами отъ восточнаго ихъ основанія отходить косо вверхъ слегка изогнутая лента, въ которой зам'кчается слабое движеніе лучей отъ W. къ Е.; св'єтъ сіянія настолько яркій, что зам'єтно осв'єщаеть предметы на поверхности земли; цв'єтъ сіянія зеленоватый; небо подъ дугой очень темное; восточн'є дугъ неясныя полосы св'єтящагося тумана.

8 h. 0 m. pm. Узкая слабосв тящаяся съ неровнымъ нижнимъ краемъ и загнутымъ внутрь восточнымъ основаніемъ дуга въ положеніи NW—N—ЕтN.,

HP	into ochobaniemo gyra bo nonomenia in w — n — ETI.,	
	азимутъ западнаго основанія	320°.
	азимутъ вершины	35°.
	азимутъ восточнаго основанія	70°.
	высота надъ горизонтомъ около	15°;
ıе й	другая, столь-же узкая и блёдная, дуга въ положеніи	NWTW-N-E.,
	азимутъ ея западнаго конца	305°.
	азимутъ вершины	35°.
	азимутъ восточаго основанія	85°.
	высота надъ горизонтомъ около	21°.

Своими концами верхняя дуга соединена съ блестящей дуговидной лентой очень яркой зеленоватой окраски и большой силы свъта; отъ узкихъ оконечностей, изъ которыхъ западная кромѣ того извита, лента кверху расширяется; наибольшее расширеніе ея находится почти въ азимутѣ 35° между зенитомъ и 55° надъ сѣвернымъ горизонтомъ и достигаетъ въ ширину ночти 35°; между лентой и верхней дугой замѣтна широкая очень блѣдная, на обоихъ краяхъ диффузная, слегка дуговидная полоса, наибольшая высота пижняго края которой почти 37°; надъ ней очень темное небо; подъ нижней дугой также рѣзко выраженъ темный сегментъ. Одновременно съ описанной картиной сѣвернаго небосклона, на южномъ небосклонѣ видна диффузная по краямъ, очень слабо свѣтящаяся, широкая дуга; ея высота около 15° надъ южнымъ горизонтомъ, а основанія ея отклонены къ N и не внолнѣ ясно соединяются съ основаніями дугъ сѣвернаго небосклона (Табл. III, рис. 12).

Примъчаніе. Въ 7 h. 30 m. pm. п. с. занимало по сѣверному горизонту почти прежнее положеніе, но ввидѣ широкой полосы изъ нѣсколькихъ яркихъ лентъ, почти слившихся другъ съ другомъ; оно было расположено очень низко (около 5°) надъ гориз.; въ то-же время на 10°—15° южнѣе зенита на южномъ небосклонѣ уже находилась очень блѣдная поясовидная дуга, опиравшаяся приблизительно на W. и Е.; очевидно въ 8 h. pm. на южномъ небосклонѣ была видна эта дуга, опустившаяся еще пиже къ горизонту; остальное п. с. опустилось къ сѣверному горизонту и вновь стало ввидѣ видоизмѣненныхъ дугъ и лентъ подыматься къ зениту.

9 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ средней силы свѣта лепты и пеполныя дуги, отъ которыхъ видны лишь оконечности близъ горизонта; общее положеніе сіянія на сѣверной части неба почти NWTW—N—E:

 азимутъ западнаго края
 305°

 азимутъ восточнаго края
 85°

 высота нижняго края надъ горизонтомъ почти
 10°

На южномъ небосклопѣ двѣ диффузныя широкія дуги въ положенія WtS—S—EtN.; основанія ихъ сближены:

10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ дуговидная лента средней яркости въ положеніи NW—N—ЕтN.

надъ ней очень блёдная диффузная слегка дуговидная полоса на высотё около 40° надъ горизонтомъ На южномъ небосклонё широкая диффузная дуга въ прежнемъ положеніи, но высота ея около 25° надъ южнымъ горизонтомъ п. с. мёстами закрыто облаками.

11 h. 0 m. pm. Сѣверный небосклонъ совершенно чистъ. На южномъ небосклонѣ очень яркая дуга въ положеніи WNW—S—ENE.,

къ основаніямъ она сильно съужена, а посреди, въ меридіанѣ, ея шприна около 10°; надъ ней другая очень блѣдная дуга въ томъ-же положеніи, по высотой около 15° надъ южнымъ горизонтомъ.

Примпчаніе. Въ теченіе наблюденія надъ верхней дугой, съ востока стала развертываться блестящая лента, стремившаяся изъ восточнаго основанія вышеописанных дугь образовать третью дугу; въ вытянувшейся уже ся части замѣтно было лучистое строеніе и движеніе лучей къ W., а развертывающаяся расширенная оконечность имѣла видъ клубка дыма съ спиральнымъ движеніемъ въ немъ свѣтящагося вещества.

О h. О m. am. 11 (24) І. На сіверномъ небосклоні подъ зенитомъ расположены четыре конвергирующіє къ магнитному полюсу луча; отъ нижняго ліваго изъ этихъ лучей идетъ внизъ къ горизонту S - образно извитая лента (а), у горизонта очень яркая; подъ описанной частью п. с. внизу такая-же изогнутая дуговидно лента (b), менть яркая; восточная ея половина ярче; все п. с. имтьетъ положеніе почти WTN — (z)N — ETN. (Табл. IV, рис. 14);

азимутъ западной оконечности ленты (а) 285°. азимутъ восточной оконечности дуговидной ленты (b). 70°.

Въ то-же время весь южный небосклонъ залитъ свѣтящимся туманомъ, который только внизу, надъ горизонтомъ, сгущается ввидѣ болѣе яркой, диффузной широкой дуги, которая имѣетъ:

азимутъ западнаго основанія	•	285°.
азимутъ восточнаго основанія		70°.
высоту надъ южнымъ горизонтомъ около		20°.

- 1 h. 0 m. am. Все небо залито свѣтящимся туманомъ, который въ нѣкоторыхъ мѣстахъ сгущается ввидѣ болѣе яркихъ пятенъ; два подобныхъ большихъ пятна расположены у горизонта одно на западѣ, другое на востокѣ.
- 2 h. 0 m. am. Приблизительно изъ прежнихъ мѣстъ на W. и E. горизонта черезъ зенитъ и по всему южному небосклону проходятъ отъ сближенныхъ основаній широкія дуги, въ области зенита прерванныя узкими, перекрещивающимися подъ очень острымъ угломъ, очень темными липіями, промежутками неба, не занятаго сіяніемъ. На сѣверномъ небосклопѣ неясныя пятна и полосы свѣтящагося тумана.
- 3 h. 0 m. am. Изъ частей горизонта, лежащихъ приблизительно на W. (азимутъ 270°) и на ENE. (азимутъ 70°) идутъ отъ узкихъ сближенныхъ основаній черезъ вершину пебосклона, приблизительно между 25° надъ южнымъ горизонтомъ и 45° надъ сѣвернымъ горизонтомъ широкія, средней силы свѣта, диффузныя, сливающіяся другъ съ другомъ дуги; между дугами проходитъ черезъ зенитъ отъ W. къ ENE. рѣзкая, состоящая изъ отдѣльныхъ частей, темпая полоса пезанятаго п. с. неба. Остальная поверхность неба залита свѣтящимся туманомъ и усѣяна отдѣльными пятнами и полосами его.
- 4 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ туманныя дуговидныя полосы и разлитой свѣтящійся туманъ съ отдѣльными ярче свѣтящимися пятнами въ немъ.
- 5 h. 0 m. ат. Съ запада на востокъ черезъ вершину неба проходитъ 5 широкихъ съ диффузными краями почти слившихся другъ съ другомъ лентовидныхъ дугъ; сѣверный край этой системы дугъ имѣетъ:

азимутъ западнаго основанія	285°
азимутъ восточнаго основанія	60°.
высоту надъ сѣвернымъ горизонтомъ около	60°.
южный ел край въ тоже время имъетъ:	
азимутъ западнаго основанія	270°.
азимутъ восточнаго основанія	75°.
высоту надъ южнымъ горизонтомъ около	30°.
азимутъ вершины	140°.

Крайняя южная дуга начинаетъ распадаться на отдѣльныя облаковидныя массы. На N. очепь темное пебо, на S. оно свѣтлѣе (Табл. V, рис. 16).

6 h. 0 m. am. Сѣверный небосклопъ до высоты около 60° надъ гориз. покрытъ сплошнымъ свѣтящимся туманомъ; остальная часть неба усѣяна облаковидными, мѣстами анастомозирующими другъ съ другомъ, по формѣ очень неправильными, свѣтящимися пятнами;

между ними небо очень темпое; сила свѣта звѣздъ на свѣтящихся пятнахъ и на темномъ, свободномъ отъ полярнаго сіянія, небѣ совершенно одинакова, т. е. свѣтъ звѣздъ, просвѣчивающихъ сквозь нолярное сіяніе, повидимому, совершенно не ослабляется (Табл. IV, рис. 15).

- 6 h. 30 m. ат. На южномъ небосклонь облаковидныя пятна стали ръже, но густо появились на всей съверной половинь небосклона. При дальнъйшемъ наблюдении пятна эти стали было блъднъть, но затъмъ опять сдълались яркими и пачали увеличиваться; одновременно на свободной отъ нихъ передъ тъмъ части южнаго небосклона быстро стали появляться, вспыхивать, такого-же рода пебольшія пятна, иногда сливаясь другъ съ другомъ, но затъмъ быстро исчезая; въ этихъ пятнахъ по временамъ замѣчалась пульсація, т. е. рядъ быстро другъ за другомъ слъдовавшихъ вспыхиваній, усиленій яркости пятна. Пятна эти не имъли очень ръзкихъ контуровъ, однако края ихъ тымъ пе менѣе не были диффузны: по периферіи они были нѣсколько блъднъе, къ серединѣ-же яркость пятна увеличивалась, т. е. слой свътящейся матеріи былъ какъ-бы плотнъе (Таб. V, рис. 17).
- 7 h. 0 m. am. Южный небосклонъ очистился отъ этихъ облаковидныхъ пятенъ и они сосредоточились на сѣверномъ небосклонѣ, гдѣ изъ массы постепенно сливающихся пятенъ постепенно выдѣляются двѣ узкихъ дуги, своимъ диффузнымъ строеніемъ и одинаковымъ характеромъ строенія нижняго и верхняго краевъ соотвѣтствующія строенію облаковъ.

7 h. 30 m. am. Очень широкая (около 10°) и очень блѣдная дуга; ея положеніе почти NW—N—NETN,

азимутъ западнаго основанія	323°.
азимутъ вершины	5°.
азимутъ восточнаго основанія	25°.
высота налъ съвернымъ горизонтомъ около	5°

- 8 h. 0 m. ат. На прежнемъ мѣстѣ очень слабые слѣды дуги, вскорѣ исчезнувшіе.
- . 11 (24) І. До 5 h. pm. [на NW-ой части горизонта видна бѣловатая дуга, однако у наблюдателя не было увѣренности, что это п. с., а не облако слоистаго типа (strati).
- 5 h. 0 m. pm. Дуга высотой около 20° отъ NW. до NNE. обыкновеннаго тина, съ более яркимъ нижнимъ краемъ и расширенной слоистой восточной оконечностью.
- 6 h. 0 m. pm. Слегка неправильная дуга въ положеніи NW—N—NE; высота ея надъ горизонтомъ около 30°; отъ западной оконечности отдѣлилось пятно; восточная оконечность расширена и слоистая; ширина вершины дуги около 10°; нижній край попрежнему ярче.
- 7 h. 0 m. pm. Π . с. очень блѣдное, по виду очень похожее на облака типа strati; на NW. отдѣльное свѣтлое пятно; положеніе сіянія NW—N—ENE; высота надъ горизонтомъ около 15° .
- 8~h.~o~m.~pm. Небо полузакрыто облаками; въ сѣверной части горизонта на высотѣ около 30° надъ горизонтомъ видна сквозь облака неясная дуга.

- 9 h. 0 m. pm. Двѣ дуги отъ W. къ E.; одна дуга проходить черезъ зенить, другая—
 на сѣверномъ небосклонѣ приблизительно около 70° высоты надъ гориз.; ширина дугъ колеблется отѣ 5° до 10°; концы дугъ на W. слиты, на E. разъединены, высота ихъ надъ
 гориз. около 15°; восточный конецъ нижней дуги загнутъ крючкомъ внутръ. Небо закрыто
 мглой п облаками типа strati, мѣшающими видѣть явленіе, какъ слѣдуетъ; верхняя дуга по
 интенсивности свѣта слабѣе нижней.
- 10 h. 0 m. pm. Небо прояснило. П. с. очень сильное, ввидѣ дугъ; одна очень яркая дуга проходить черезъ зенить на южный небосклонъ; въ ней замѣчается сильное движеніе въ центрѣ, около зенита, и въ восточной части на сѣверномъ краю; движеніе это напоминаетъ клубящійся паръ или дымъ и направлено отъ Е. къ W. Далѣе къ N. весь небосклонъ до высоты 30°—35°, до края первой дуги, занятъ мѣняющимися свѣтящимися массами, напоминающими слоистыя облака. Цвѣтъ п. с. обыкновенный. Общій видъ п. с. по формѣ напоминаетъ массы паровъ или облаковъ.
- 11 h. 0 m. pm. П. с. занимаетъ весь сѣверный небосклонъ и имѣетъ видъ облаковъ или крайне неправильныхъ туманныхъ массъ, быстро мѣняющихъ свою форму. По горизонту эти свѣтящіяся облаковидныя массы расположены отъ ESE. до WSW.
- 11 h. 58 m. pm. П. с. имѣетъ видъ огромной туманной дуги, ширина которой около 10°—15°, а концы находятся на WNW. и NE.; западный конецъ загнутъ внутрь. Дуга очень быстро, въ теченіе 3—4 минутъ исчезла; ее замѣнили безформенныя свѣтящіяся массы.
- 1 h. 0 m. am. 12 (25) I. Широкая полоса отъ W. до E. черезъ зенитъ, очень блѣдная и туманиая, имѣющая видъ пряди женскихъ волосъ; на сѣверѣ въ положеніи NW—NE. и на высотѣ около 30° надъ горизонтомъ туманное свѣтящееся облако.
- 2 h. 0 m. am. Небо закрыто мглой, сквозь которую едва замѣтны очень блѣдныя дуги (2 или 3); одна изъ нихъ въ положеніи NW-z-E.
- $3\ h.-6\ h.\ am.$ Все время мгла закрываетъ небо, но сквозь нее едва замѣтно пятно, указывающее на присутствіе и. с.
- 7 h.~0~m.~am. Широкая (около 10° — 15°) туманная дуга на сѣверномъ небосклонѣ въ положеніи WNW—N—NE.; вышина ея около 20° — 25° надъ горизонтомъ.]
- 12 (25) І. 8 h. 0 m. pm. [Дуга средней силы св'єта въ положеніи NW—N—ENE.; высота около 25° надъ гориз.; основанія ея пе касаются горизонта; отъ восточнаго слегка загнутаго внутрь основанія дуги подъ неё отходить отростокъ, часть неполной дуги.
- 8 h. 30 m. pm. Три на западѣ не совсѣмъ полныя дуги; восточныя оконечности ихъ слились и загнуты внутрь; яркость на Е. увеличивается, на W. убываетъ; близъ восточнаго основанія короткій вертикальный лучъ.
- 9 h. 0 m. pm. П. с. средней силы свъта; двъ неправильныя дуги, на Е. онъ слились другъ съ другомъ; лучъ удлиняется наклонно къ горизонту.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm.$ Сохранилась только верхняя дуга; нижняя превратилась въ неправильную полосу.

- 11 h. 0 m. pm. Двѣ неполныя слабо свѣтящіяся дуги высотой около 25° и 40° надъ горизонтомъ; близъ зепита блѣдная полоса.
- 0 h. 0 m. am. 13 (26) I. Очень блёдныя, имёющія видъ свётящагося тумана полосы и пятна, разсёянныя по всему сёверному небосклону.
- 1 h. 0 m. ат. Широкая слабосвётящаяся дуга въ положеніи NW—N—ENE.; высота ея около 25° надъ горизонтомъ; на западё отдёльное свётящееся облако.
 - 2 h. 0 m. am. Простая очень слабо светящаяся дуга на NW-N-ENE.
 - 3 h. 0 m. ат. Слабо светящійся туманъ на NE.]
 - 13 (26) І. 5 h. 0 m. pm. [Блёдная диффузная дуга низко на NNW.
- 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга на прежнемъ мёстё; высота ея около 20° надъ горнзонтомъ.
 - 7 h. 0 m. pm. Бледная дуга на прежнемъ месте.
 - 8 h. 0 m. pm. Очень бладная дуга на саверномъ небосклона низко надъ горизонтомъ.
 - 9 h. 0 m. pm. То-же самое.
- 10 h. 0 m. pm. Едва замѣтные признаки п. с. ввидѣ блѣднаго пятна на NNE. близъ. горизонта.
- 11 h. 0 m. pm. Отъ Е. къ W. черезъ зенитъ очень яркая корона съ быстро мѣняющими свою форму занавѣсовидными лентами.
- 0~h.~0~m.~am.~14~(27) І. Средней яркости пятна, безпорядочно разбросанныя въ N-ой части горизонта па высот $20^{\circ} 30^{\circ}$.
 - 1 h. 0 m. am. Бледныя пятна на N.
 - 2 h. 0 m. ат. Лента на N.
 - 3 h. 0 m. ат. Лента на NNW. низко надъ горизонтомъ.
 - 4 h. 0 m. am. Блёдная дуга на NNW.; вершина ея на высот $\pm 20^{\circ} 25^{\circ}$.
 - 5 h. 0 m. am. П. с. прекратилось.
- 14 (27) І. 6 h. 0 m. 0 m. Двѣ дуги, очень блѣдныя, въ положенін NNW—N—NЕ. при высотѣ около 12° и 20° надъ горизонтомъ; восточныя ихъ оконечности слились и образовали болѣе яркое удлиненное пятно. Сильный свѣтъ луны.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная съ болёе явственнымъ восточнымъ основаніемъ дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 20°. Темный сегменть едва обозначенъ.
- 8 h. 0 m. pm. Очень блёдная съ болёе широкимъ и яркимъ крутымъ восточнымъ склономъ, несимметричная дуга въ положеніи NNW-N-NE; высота ея надъ горизонтомъ около 15° ; темнаго сегмента нётъ.
- 9 h. 30 m. pm. Дуга, слабо свътящаяся, мъстами, преимущественно въ западной ея половинъ, съ болье яркими пятпами, съ восточнымъ склономъ очень пологимъ и блъднымъ; положене ея NNW—N—NE., высота надъ горизонтомъ около 10°; темнаго сегмента пътъ.

- 10 h. 30 m. pm. Разорванная на части дуга перешла зенить и занимаеть положение WNW—S—E.; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 30°; сила свъта дуги средняя, верхній и нижній края диффузные.
- 11 h. 0 m. pm. Перешедшая на южный небосклонъ дуга сохраняетъ прежнее положеніе и общій характеръ, но въ отдільныхъ частяхъ она пріобріла лучистое строеніе; лучи быстро движутся вправо п вліво и дуга въ нікоторыхъ своихъ частяхъ, преимущественно въ среднихъ, является радужной; при этомъ красный цвітъ расположенъ внизу, а зеленый (боліве густой, чімъ въ прежнихъ сіяніяхъ) по верхнему краю дуги, оба разділены сравнительно узкой блідножелтой полосой. Въ зениті въ то-же время образовалась полная корона містами съ быстро движущимися радужными лучами; при этомъ красный цвітъ расположенъ наліво, а зеленый направо; во время движенія лучей въ короні замічается, что красный цвітъ чаще движется впереди зеленаго. Лучи, образующіе корону, на Е. и W. подымаются отъ горизонта къ зениту пучками, въ которыхъ отдільные лучи містами въ половину короче; съ N. и S. корону замыкаютъ короткіе, містами быстро переміщающіеся взадъ и впередъ, радужные лучи.
- 11 h. 15 m. pm. На южномъ небосклонѣ дуга въ прежнемъ положеніи, но движеніе лучей и появленіе радужныхъ цвѣтовъ въ ней прекратилось и она пріобрѣла равномѣрный зеленоватый цвѣтъ; оба края дуги диффузные; на сѣверномъ небосклонѣ лучистая, неяркая лента въ ноложеніи NNW—N—NNE. на высотѣ 5°—15° надъ гориз.; отъ этой ленты, а также въ различныхъ другихъ мѣстахъ сѣвернаго небосклона появляются и исчезаютъ длинные лучи Е. направленные къ неясной коронѣ, образованной въ зенитѣ короткими лучами.
 - 6 h. О m. pm. Дуга высотой около 25° надъ горизонтомъ.
- 7 h. О m. pm. Дуга высотой около 30° надъ горизонтомъ; дуга имфетъ уже не вполнф правильную форму; ея нижній край значительно ярче; въ восточной части дуги перемфилается особое свътлое пятно.
- 8~h.~O~m.~pm. Сильный свъть луны позволяеть замътить на нъсколько градусовъ къ E. отъ магнитнаго N. лишь свътлую полосу, поднимающуюся довольно круто отъ горизонта до высоты почти 30° надъ нимъ; сила свъта мъняется въ ней поминутно.
- 9 h. O m. pm. Свътлое пятно въ той-же части горизонта, но не выше 15° надъ нимъ; при лунномъ свътъ оно трудно различимо.
- 10 h. 3 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ слабосвѣтящаяся полоса съ прямой лучевидной восточной оконечностью до NNE.; надъ ней довольно яркая лента съ движеніемъ свѣта въ западной части; радужныхъ цвѣтовъ нѣтъ.
- 10 h. 40 m. pm. Верхняя лента ввидѣ дуги перешла чрезъ зенитъ на южный небосклонъ; нижняя-же лента приблизилась къ зениту и на нѣсколько мгновеній выдѣлила вѣеръ лучей, какъ-бы исходящихъ изъ ма-гнитнаго полюса; но затѣмъ по мѣрѣ перехода этой части сіянія черезъ зенить къ югу изъ лучистаго вѣера получилось диффузное пятно.
 - 10 h. 18 m. pm. Нижняя лента достигла своею выпуклостью зенита, но лучей больше не образуеть.
- 11 h. О m. pm. На южномъ небосклонъ ясно видна дуга въ положени W—S—Е.; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 25°. На NW, отдъльная небольшая дуга, отъ которой къ Е. видны лучи, направленные къ магнитному полюсу, но не достигающе его; въ лучахъ замѣтно движене свѣта; иногда появляется фіолетовый оттънокъ.
- 0 h. 0 m. am. 15 (28) I. [На южномъ небосклонѣ много слабо свѣтящагося тумана; на N—z—NW. разсѣяны отдѣльные лучи и нягна тумана.

- 1 h. 0 m. am. На N. (къ W. 5°) на высоть около 5° надъ гориз. два пятна; отъ Е. по южному небосклону проходить бледная дуга на высоть приблизительно 30° надъ горизонтомъ; западной ея половины нетъ.
- 2 h. 0 m. ат. Двѣ правильныя очень слабо свѣтящіяся полосы отъ W. черезъ зенитъ къ ENE.; ихъ оконечности не достигаютъ горизонта на E. почти на 25°, а на W. на 30°; на N. почти у горизонта пятно свѣтящагося тумана].
- 15 (28) І. 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW N NE.; высота надъ горизонтомъ около 7°; западнаго основанія н'єтъ; восточное основаніе ярче остальной дуги.
 - 7 h. 15 m. рт. П. с. не видно; очень сильный свъть луны.
 - 8 h. 20 m. pm. То-же самое.
- 9 h. 20 m. pm. На NE., на высотѣ 10° надъ горизонтомъ продолговатое пятно свѣтящагося тумана.
- 9 h. 40 m. pm. Неполная блёдная дуга въ положеніи NNW—N—NE.; высота около 12° надъ горизонтомъ; вершина дуги немного вправо отъ N.; западный склопъ ея не виденъ; восточное основаніе ярче остальной дуги.
 - 10 h. 30 m. pm. П. с. не видно.
 - 6 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NNW-N-NE.
- 6 h. 5 m. pm. Слабо свътящаяся блъдная дуга около 8° высоты, между NNW. и NE.; ея основанія у горизонта закрыты облаками; высота дуги около 10°; западная половина ея исчезла; восточная оконечность сдълалась свътло-зеленой, но туманной, и слегка загнулась внутрь.
 - 7 h. 0 m. pm. Едва замътные слъды дуги на NNW-N-NE.
 - 8 h. 0 m. pm. П. с. исчезло безследно.
- 9 h. 0 m. pm. Туманная блёдная неполная дуга въ положеніи NNW—N—NE; высота ея около 12° надъгоризонтомъ; вершина приходится на NNE; западная оконечность ея отсутствуеть, восточная же изогнута крючкомъ внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. Дуга подвинулась къ NNW., такъ что вершина ея теперь лежитъ на NNW. на высотъ 12° надъ горизонтомъ.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видио.
 - Oh. Om. am. 16 (29) I. ГТо-же самое.
- 1 h. 0 m. am. Полная, но блѣдиая корона; центръ ея находится почти на 5° къ Е. отъ зенита. Въ связи съ ней находится радужный занавѣсъ на NW—SE.
- 1~h.~10~m.~am. Корона и всѣ занавѣсы исчезли безъ слѣда; вмѣсто нихъ появилась дуга, имѣющая положеніе NW-N-NE. при высотѣ надъ горизонтомъ около 20° ; въ теченіе 5~ минутъ она подымается до $30^\circ-40^\circ$; дуга состоитъ изъ свѣтящагося тумана; верхній край ея диффузный, нижній рѣзкій.
- 1 h. 35 m. am. Образовалась вторично корона изъ матовыхъ лучей, которые расширяются какъ крылья бабочки и потухаютъ; копцентрические занавъсы протягиваются падъ горизонтомъ и исчезають частью ввидъ свътящагося тумана; вспыхивають пятна ввидъ быстро двигающихся съ W. на E., изгибающихся обрывковъ лентъ; по всему небосклону,

кром'є южной части его, — св'єтящійся тумань; окраска полярнаго сіянія во время образованія коропы и въ лентахъ св'єтложелтая съ красноватымъ пижнимъ краемъ.

- 2~h.~0~m.~am. Въ зенить изъ свътящагося тумана выдъляются отдъльные пучки неясныхъ бълыхъ лучей, конвергирующихъ къ зениту; у съвернаго горизонта отдъльные куски ленть образовали слабо свътящуюся дугу; положение ся NW-N-NE.; высота падъ горизонтомъ около 20° .
 - 3~h.~0~m.~am. На высоть приблизительно 10° надъ горизонтомъ свътящійся туманъ.
- 4 h. 0 m. am. Неполная блёдная дуга; положеніе ея NW N.; высота надъ горизонтомъ около 8° .
 - 5 h. 0 m. ат. Вследстве света луны полярное сіяніе неразличимо.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 16 (29) I pm. 17 (30) I am. Небо закрыто облаками.
 - 17 (30) І pm. 18 (31) І am. П. с. за облаками.
 - 18 (31) І. Сильный светъ луны.
- 7 h. 30 m. pm. Очень блёдная правильная дуга въ положеніи NNW— N— ENE.; высота ея около 15° надъ горизонтомъ; вершина ея почти на NNE.; восточный склонъ дуги шире и ярче; западное основаніе едва зам'єтно.
 - 8 h. 30 m. pm. Полярнаго сіянія не видно.
- 9 h. 0 m. pm. Слабые признаки сіянія ввид'є слабо св'єтящейся массы неопред'єленной формы въ NW-ой части горизонта; сильный св'єть луны м'єшаеть вид'єть явленіе ясно.
- 9 h. 15 m. pm. Блѣдная дуга въ положеніи NW— N— ENE.; высота ея около 20° надъ горизонтомъ; вся восточная половина дуги шире и ярче, а на концѣ изогнута крючкомъ внутрь.
- 10 h. 0 m. pm. [Двѣ слабо свѣтящіяся дуги въ N-ой части горизонта; одна проходить черезъ зенитъ, другая имѣетъ высоту около 60° надъ горизонтомъ.
- 11 h. 0 m. pm. Несмотря на яркій свѣтъ луны, на NW— N— NE. отчетливо видна дуга, ширина которой около 8° — 10° , а высота надъ горизонтомъ около 50° — 55° . Выше этой дуги, около 65° надъ горизонтомъ въ NW-ой части горизонта едва различимы слѣды другой туманной дуги.
 - 0 h. 0 m. ат. 19 I (1 II). Блёдная дуга черезъ зенить отъ W. къ E.
 - 1 h. 0 m. am. Блёдное безформенное облако въ NW-ой части горизонта.
 - 2 h. 0 m. am. Слабо свътящееся облако на N.
 - 3 h. 0 m. ат. Слёды сіянія въ N-ой части горизонта.
 - 4 h. 0 m. ат. Полярнаго сіянія не видно. Къ утру небо закрыто облаками].
 - 19 I (1 II) pm. 20 I (2 II) am. Небо закрыто облаками.
 - 20 I (2 II) pm. 21 I (3 II) am. Небо закрыто облаками.

21 I (3 II) pm. — 22 I (4 II) am. Небо все время закрыто пизко висящимъ, но довольно тонкимъ слоемъ облаковъ; полнолуніе; п. с. не видно.

```
22 I (4 II). рт. До полупочи небо закрыто.
```

- O h. O m. am. 23 I (5 II). П. с. за облаками.
- 2 h. 0 m. am. То-же.
- 3 h. 0 m. am. То-же.
- 9 h. 0 m. am. Свътящійся тумань ввидъ cirrus'овидныхь облаковь въ зенитъ].
- 23 I (5 II). До 9 h. pm. сѣверный горизонть быль закрыть облаками; сильный свѣть луны.
 - 9 h. 0 m. pm. П. с. ввидѣ пятенъ свѣтящагося тумана на NE.
- 9 h. 25 m. pm. Дуговидная, неправильная, быстро изміняющая свою форму лента въ положеніи NWTW N NETE.;

азимутъ ея западнаго конца	307°
азимутъ восточнаго конца	53°.
наибольшая высота надъ горизонтомъ около	25°.
азимутъ вершины	345°.

Концы ленты на высоть 5°—10° надъ горизонтомъ; подъ лентой темный сегментъ отсутствуетъ.

9 h. 45 m. pm. Слабо свътящаяся лента, сохраняющая прежнюю форму; положение ея почти NWTW — N — NE.;

азимутъ западнаго конца	30 5 °.
азимутъ восточнаго конца	42°
наибольшая высота надъ горизонтомъ около	18°.
азимутъ вершины	357°.

Въ мъсть крутого изгиба у вершины яркое пятно.

10 h. 0 m. pm. П. с. не видно.

10 h. 20 m. pm. Очень блёдная дуговидная лента въ положени NTW — N — NE.,

азимутъ ея западной оконечности	348°
азимутъ восточной оконечности	40°.
азимутъ вершины	12°.
высота ея надъ горизонтомъ около	9°.

10 h. 40 m. pm. На N. очень бледная короткая полоса.

11 h. 0 m. pm. П. с. не видно.

O h. O m. am. 24 I (6 II). Небо закрылось облаками до утра.

24 I (6 II). [До 11 h. 30 m. pm. небо закрыто облаками.

11 h. 30 m. pm. На NW. едва замѣтные признаки п. с.

- О h. О m. аm. 25 I (7 II). Небо на половину прояснилось. Несмотря на свѣтъ луны очень яркая дуга отъ W. съ высоты 20° надъ горизонтомъ подвигается къ зениту и переходитъ черезъ него къ Е. до высоты около 70° надъ горизонтомъ. Дуга эта имѣетъ очень сильное движеніе свѣта отъ W. къ Е.; менѣе чѣмъ черезъ минуту послѣ своего появленія дуга обнаружила очень сильное движеніе въ зенитѣ и стала принимать видъ ленты съ волнообразнымъ движеніемъ свѣта отъ W. къ Е. Это явленіе продолжалось около полминуты; затѣмъ дуга превратилась въ корону съ сильнымъ движеніемъ свѣта; всё явленіе имѣло слабый розовый оттѣнокъ. Черезъ 1½ минуты корона исчезла; въ NW-ой части горизонта остались лишь разорванныя части лентообразной формы и облаковидныя массы.
 - 1 h. 0 m. am. Въ сѣверной части горизонта п. с. за облаками.
 - 2 h. 0 m. ат. Небо покрыто облаками; п. с. не видно].
 - 25 I (7 II) pm. 26 I (8 II) am. Небо закрыто облаками; метель.
- 26 I (8 II). 8 h. 0 m. pm. [Неполная дуга, подымающаяся къ W. отъ горизонта на NE. 30° до высоты 25° ; западная половина дуги отсутствуетъ; яркость дуги убываетъ отъ E. къ W.
 - 9 h. 0 m. pm. На NNE. бледное пятно светящагося тумана.
- 9 h. 28 m. pm. На NNE. на высоть 20° надъ горизонтомъ свернутая спирально лента.
- 9 h. 33 m. pm. Такая-же лента появилась на NNW. на высотъ 40° надъ горизонтомъ.
- 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками; на NNW. сквозь облака, повидимому, просвѣчиваетъ п. с.
 - 11 h. 0 m. pm. To-же самое].
 - 27 I (9 II). До 10 h. 0 m. pm. небо покрыто облаками.
 - [До 2 h. am. 28 I (10 II). небо покрыто облаками.
- 2 h. 0 m. ат. Небо закрыто тонкимъ слоемъ облаковъ, за которымъ въ зенитъ, повидимому, неясное п. с. ввидъ короны.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. за облаками (?).
 - 4 h. 0 m. am. To-же самое (?).
 - 5 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками.
 - 6 h. 0 m. am. П. с. за облаками (?).
 - 7 h. 0 m. am. Небо закрыто облаками].
 - 28 I (10 II). До 10 h. pm. небо закрыто облаками.
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. за облаками.
- 11 h. 0 m. pm. У самаго горизонта сѣверный небосклонъ закрытъ облаками; на NWTN. (азимутъ 326°) на высотѣ около 5° надъ горизонтомъ пятно свѣтящагося тумана.

O h. O m. am. 29 I (11 II). Неравном рно св тящаяся, неправильная дуга средней силы св та въ положени NWTW — N — ETN.;

азимуть западнаго основанія	303°
азимуть восточнаго основанія	70°.
высота надъ горизонтомъ около	25°
азимуть вершины дуги	319

Подъ дугой возлѣ и параллельно восточному ея склону фрагментъ — основание другой дуги (азимутъ его 64°).

свътъ дуги неравномърный и слабый; западное ея основание загнуто внутрь и окружено очень слабо свътящимся туманомъ.

1 h. 40 m. ат. Двѣ дуги средней силы свѣта; нижняя дуга, равномѣрно свѣтящаяся, правильная, занимаетъ положеніе WTN — N — ETN.,

** 4 , **

азимутъ западнаго основанія	. 287°.
азимуть восточнаго основанія	. 73°.
высота дуги надъ горизонтомъ около	. 34°.
азимутъ вершины	. 2°

Верхняя неравном врно св втящаяся дуга занимаеть положение WtN — z — EtN.; основания ея отклонены сильно къ N. и соединены съ основаниями нижней дуги; верхняя часть верхней дуги состоить изъ отд вльных бол в ярких пятенъ и извитых полосъ, а также лучей и удлиненных пятенъ, которые, конвергируя къ зениту, образуютъ неполную, одностороннюю (съ N.) корону. Подъ нижней дугой у ея западнаго бол в яркаго основания короткая лучистая лента низко у горизонта.

- 2 h. 0 m. am. Большую часть небосклона занимаеть полная, яркая, одноцвётная корона, центръ которой лежить приблизительно въ зенить; въ зенить находится яркая ромбическая фигура, оріентированная приблизительно въ направленіи N S.; къ WNW. и ENE. отъ нея опускаются ввидь крыльевъ яркіе пучки слившихся лучей; ниже ихъ надъ самымъ горизонтомъ, а также на всемъ остальномъ горизонты сыверной половины небосклона многочисленные, но болье блыдные, короткіе лучи, также конвергирующіе къ зениту. Общей своей формой корона напоминаетъ огромную летящую птицу (Табл. VI, рис. 18).
- 2 h. 15 m. am. Въ зенить лучи, образовавшие корону, исчезли; но ниже, главнымъ образомъ на Е. и W. остались неправильной формы пятна; такія-же немногочисленныя

пятна на южномъ небосклонѣ на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ; на сѣверномъ небосклонѣ разлитой свѣтящійся туманъ.

2~h.~30~m.~am. Очень блёдная дуга, но съ очень яркимъ, крутымъ западнымъ основаніемъ; ея положеніе NWTW - N - NE.,

азимутъ западнаго основанія	305°.
азимутъ восточнаго основанія	42°.
высота надъ горизонтомъ около	18°.
азимутъ вершины	359°:

надъ ея восточнымъ основаніемъ расположены сливающіяся другъ съ другомъ пятна свѣтящагося тумана, которыя постепенно переходятъ въ такія-же пятна, расположенныя дугообразно на южномъ небосклонѣ въ положеніи почти W—S—E. до высоты около 40° падъ горизоптомъ.

- 2 h. 45 m. am. На южномъ небосклопѣ въ прежнемъ положеніи пятна свѣтящагося тумана; на сѣверѣ разлитой по всему пебосклону свѣтящійся туманъ.
- 3 h. 0 m. am. Пятна свътящагося тумана на W., Е. и на южномъ небосклонъ; на съверномъ небосклонъ разлитой свътящійся туманъ, изъ котораго на NW. выдъляется часть, западное основаніе, очень блъдной дуги.
 - 4 h. 0 m. ат. На Е. и W. возлѣ горизонта неясныя пятна свѣтящагося тумана.
 - $5 h. 0 m. am. \Pi. c.$ не видно.
- 29 I (11 II) pm. 30 I (12 II) am. 9 h. 0 m. <math>pm. [За облаками въ сѣверной части горизонта виденъ свѣтъ п. с.
 - 10 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NW—N—Е.; высота ея надъ горизонтомъ около 20°. Въ остальные часы наблюденія п. с. не было видно, хотя признаки его можно было замётить по неясному свёту за облаками въ N-ой и, главнымъ образомъ, въ NW-ой части неба].
- $30~{\rm I}$ (12 II). П. с. появилось около 5~h. 15~m. pm., т. е. въ то время, когда на W. была еще вечерняя заря.
- 5 h. 30 m. pm. Лучистая лентовидная дуга средней силы свѣта въ положеніи NWTW -- N -- ETN.,

азимутъ западнаго основанія	305 °
азимутъ восточнаго основанія	72°
азимутъ восточнаго наружнаго края	80°
высота надъ съвернымъ горизонтомъ около	85°
азимутъ вершины	25°.

въ дугѣ замѣтно волнообразное движеніе лучей отъ Е. къ W.; у восточнаго, круто изогнутаго внутрь конца подъ дугой близъ горизонта полоса свѣтящагося тумана.

6 h. 0 m. pm. Три дуги: верхняя дуга къ моменту наблюденія перешла зенить п
видна на южномъ небосклонъ ввидъ туманныхъ пятенъ; на съверномъ небосклонъ вторая
дуга средней силы свъта въ положении NWTW — N — ETN.;
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 78°.
высота надъ горизонтомъ около
азимутъ вершины
восточная оконечность дуги ярче и сильно изогнуга внутрь; западная оконечность лучистая;
во время наблюденія изгибъ этой дуги измінился такимъ образомъ, что вершина заняла
мѣсто въ точкѣ N.; подъ описанной дугой замѣтна недостигающая западнымъ концомъ
горизонта очень блёдная дуга,
азимутъ ея западной оконечности
азимутъ восточнаго основанія 48°.
высота надъ горизонтомъ около
7 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NW—N—NE.; высота ея надъ гори-
зонтомъ около 30°.
Послъ 7 н. рт. поднялась метель.
5 h. 0 m. pm. Появилась на N. бѣловатаго цвѣта дуга высотой около 75° надъ горизонтомъ и поднялась
до зенита.
5 h. 5 m. pm. Дуга раздвоилась и цвѣтъ ея принялъ слегка коричневый оттѣнокъ; на WNW. лучи. 6 h. 0 m. pm. Четыре дуги на N.; вершина верхней дуги достигаетъ зенита, а нижній край нижней дуги
находится на высотъ около 45° надъ горизонтомъ; объ среднія дуги ярче крайнихъ.
7 h. 0 m. pm То-же; но дуги приняли болье правильную форму и потускивли.
8 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
31 I (13 II). До 8 h. pm. небо на N. закрыто облаками.
8 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ система дуговидныхъ лентъ: нижняя лента
средней силы свъта, равпомърно свътящаяся, въ положении NWTN — N — ETN.,
азимутъ западной оконечности
азимутъ восточной оконечности 80°
высота надъ горизонтомъ около
азимуть вершины
надъ ней пять почти слившихся болье бльдныхъ дуговидныхъ лентъ, подымающихся отъ
горизонта изъ сближенныхъ узкихъ основаній, но къ вершинѣ сильно расширяющихся;
общее положеніе этихъ дугъ почти WNW — Nz — ESE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ:
нижняго края около 75°.
верхняго края около
азимутъ вершины

а. вялыницкій-вируля.

$8~h.~45~m.~pm$. Вс $ \pm $ дуговидныя ленты слились, только нижняя выд $ \pm $ ляется еще изъ
общей массы большей яркостью; положеніе всей системы: NWTW — N — E.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 82°.
высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ:
нижняго края около
верхняго края около
азимутъ вершины
Восточное основаніе ярче; подъ лентами ясно обозначенъ темный сегментъ.
9 h. 0 m. pm. Внизу, на сѣверномъ небосклонѣ, лента, образующая почти замкнутый
оваль, перерывь на W.; положеніе ея опредёляется слёдующими точками:
азимутъ верхией оконечности
азимутъ восточнаго края изгиба 81°.
азимутъ пижней оконечности
высота верхней части ленты надъ горизонтомъ около. 37°.
азимутъ вершины ея
Вверху, надъ описанной лентой, система менѣе яркихъ лентовидныхъ дугъ, отъ
общихъ узкихъ основаній сильно расширенныхъ кверху; восточное основаніе ихъ круто
изогнуто внутрь; положеніе этой системы почти NWTW — N — ESE.,
азимутъ западнаго основанія
азимутъ восточнаго основанія 81°.
азимуть восточнаго наружнаго края 114°.
высота нижняго края надъ горизонтомъ около 70°.
азимутъ вершины
9 h. 5 m. pm. Верхнія ленты перешли зенить и опустились до 65° надъ южнымъ
горизонтомъ.
9 h. 15 m. pm. Внизу, надъ сѣвернымъ горизонтомъ, разорванная на двѣ части дуго-
видная лента средней силы свъта, но съ болье яркими обоими концами, изъ которыхъ
восточный сильно загнуть крючкомъ внутрь; ея положеніе:
азимуть западнаго конца
азимутъ восточнаго конца
азимутъ наружнаго края восточнаго изгиба 72°.
наибольшая высота надъ горизонтомъ около 20°.
азимутъ вершины
Надъ ней почти въ положении WtN — Nz — Е. неясныя дуги, распавшіяся на от-
дёльныя массы и пятна свётящагося тумана; система этихъ дугъ опускается къ горизонту
неясными основаніями, причемъ:
азимутъ западнаго основанія 288°.
азимутъ восточнаго основанія

- 9 h. 20 m. pm. Вдругъ появилась блѣдная дуга на южномъ небосклонѣ, причемъ переходъ ея черезъ зенитъ не былъ замѣченъ.
- 9 h. 35 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ неясныя, слабо свѣтящіяся, частью слившіяся другъ съ другомъ дуги; западныхъ основаній два отдѣльныхъ; восточныя основанія слились въ одно; положеніе этихъ дугъ:

азимутъ наружнаго западнаго оспованія	310°.
азимутъ внутренняго западнаго основанія	319°
азимуть восточнаго основанія	76°.
высота надъ горизонтомъ около	17°.
азимутъ вершины	27°

На южномъ небосклонъ также система слившихся другъ съ другомъ, слабо свътящихся дугъ въ положени:

азимутъ западнаго основанія	. 300°.
азимутъ восточнаго основанія	. 104°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ:	
нижняго края около	60°
верхняго края	90°;

восточное основание этихъ дугъ не ясно.

10 h. 0 m. pm. Система слабо світящихся, неясно разграниченныхъ другь отъ друга дугь; положеніе ихъ по сіверному краю:

	азимутъ западнаго основанія	302°
	высота надъ сѣвернымъ горизонтомъ около	$34\degree$
	азимутъ восточнаго основанія	83°.
по южному кра	ю:	
	азимутъ западнаго основанія	2 7 5°.
	высота надъ южнымъ горизонтомъ около	45°

9 h. 0 m. pm. Сильное п. с.; отъ NW. къ зениту идутъ три слабыхъ дуги и здѣсь обрываются; параллельно имъ идетъ черезъ зенитъ яркая лента, заворачивается къ NE и здѣсь раздѣляется на 5 отдѣльныхъ лентъ; все явленіе на востокѣ загибается внутрь, простираясь вдоль горизонта на высотѣ 15° и оканчивается большимъ туманнымъ пятномъ, посылающимъ вверхъ остроконечные лучи. Спустя нѣсколько минутъ западныя части дугъ и ленты слились въ одну общую очень яркую (затемняющую звѣзды) систему, идущую черезъ зенитъ и также опять раздѣляющуюся на цѣлый рядъ отдѣльныхъ лентъ. Все явленіе медленно подвигается черезъ зенитъ къ S.

азимуть восточнаго основанія 114°.

10 h. 0 m. pm. Неправильныя дуги въ положеніи NW-N-NE. и блівдная широкая дуга на южномъ небосклонів, спускающаяся къ южному горизонту.

- 10 h. 30 m. pm. [П. с. ослабѣло; въ тѣхъ-же частяхъ горизонта нѣсколько неправильныхъ дугъ и лентъ.
- 11 h. 0 m. pm. Корона; отъ NW. двѣ спиральныя ленты, образующія въ зенитѣ два туманныхъ пятна; отъ N. черезъ зенитъ къ S. двѣ блѣдныя дуги, не доходящія до горизал. Физ.-Мат. Отд.

зонта и обрывающіяся около зенита; къ NE — ленты; къ N. на высоть 30° надъ горизонтомъ вертикальный тонкій лучъ.

- 0 h. 0 m. am. 1 (14) II. Двъ слабо свътящіяся дуги отъ NW къ NE черезъ зенитъ.
- 1 h. 0 m. am. $\Pi.$ с. ослабѣваетъ; одна дуга средней силы свѣта въ ноложеніи W-S-E.
 - 2 h. 0 m. am. П. с. прекратилось; облачно.
 - 3 h. 0 m. ат. Бъйдныя дуги и пятна въ N-ой части небосклона.
 - 4 h. 0 m. am. П. с. прекратилось].
- 1 (14) II pm. 2 (15) II am. Съ 9 h. 0 m. pm. до 1 h. 0 m. am. наблюдалось п. с. за облаками.
 - 2 (15) II pm. 3 (16) II am. Около 8 h. pm. п. с. за облаками.
- $3~(16)~\mathrm{II}~pm$. $4~(16)~\mathrm{II}~am$. Слабое н. с. за облаками; до 9~h. 30~m. pm. п. с. низко надъ горизонтомъ.
 - 4 (17) II pm. 5 (18) II am. Въ 0 h. 0 m. am. сквозь облака видна лента.
- 5 (18) II. 11 h. 0 m. pm. [Блѣдная диффузная дуга, раздѣленная на три части; вершина ея находится на N. на высотѣ 40° ; восточная оконечность раздѣлена на двѣ части продольно.
- O h. O m. am. 6 (19) II. Полная слегка волнистая лентовидная дуга въ томъ-же ноложеніи; ея восточная оконечность выше надъ горизонтомъ, чѣмъ западная; нижній край дуги рѣзко ограниченъ и ярче (свѣтложелтаго цвѣта); верхній край диффузный.
- 1 h. 0 m. am. Лента поднялась до высоты 70° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; ея западная оконечность занавѣсовидная, состоитъ изъ блѣдныхъ лучей; параллельно ей выше къ зениту замѣтны слѣды другой ленты; отъ вершины ленты отходитъ пучекъ, паправленныхъ къ зениту, лучей.
- $2h.\ 0m.\ am.$ Широкая двойная лента въ положеній W-z-NE.; черезъ пять минутъ вся лента бліднічеть; цвіть ея світлозеленый, матовый, безъ блеска; отдівльныя лучи этой ленты конвергирують между собой.
- 3 h. 0 m. am. На сѣверной половинѣ небосклона на высотѣ 15° и 40° надъ горизонтомъ пятна свѣтящагося тумана, остатки одной или нѣсколькихъ лептъ.
- 4 h. 0 m. am. Корона изъ очень слабо свѣтящихся бѣлыхъ лучей, которые въ NE-овой четверти спускаются до горизонта, а на W. соединяются съ блѣднымъ обрывкомъ ленты.
- 5 h. 0 m. ат. Своебразная корона, состоящая изъ соединившагося въ расположенныя радіально къ зениту массы світящагося тумана, занимаетъ всю южную половину неба и переходить ко нижнему краю въ диффузный світящійся туманъ, который покрываетъ весь

торизонть, особенно на NE.; въ серповидномъ центрѣ короны и въ боковыхъ ея массахъ ясно видны просвѣчивающія звѣзды; массы свѣтящагося тумапа имѣють бѣлый цвѣть и медленно измѣняють свою форму безъ слѣда коррускаціи; отдѣльныя части короны состоять изъ слившихся въ пучки лучей.

- 6 h. 0 m. am. Все небо подернуто туманомъ].
- 6 (19) II. 5 h. 0 m. pm. Очень блёдное п. с. ослабляется еще зарей; оно им'єть видъ полосы въ положеніи NW— z ESE., не достигающей своими концами горизонта.
- 5 h. 30 m. pm. Очень слабо свѣтящаяся лентовидная дуга въ положеніи W—S—ESE.; высота ея надъ горизонтомъ около 60° ; цвѣтъ слегка красноватый.
- 6 h. 0 m. pm. Двѣ лентовидныя дуги, выходящія изъ общихъ основаній, кверху расширенныя, въ положеніи WtN Sz ESE.:

азимутъ западнаго основанія	285°
азимутъ восточнаго основанія	110°
высота по съверному краю	90°
высота по южному краю около	43°
азимутъ вершины южнаго кран	198°;

объ дуги-узкія, слабо свътящіяся, красноватыя.

7 h. 0 m. pm. Дуговидныя ленты, полосы и пятна; въ NW-ой четверти онѣ выходятъ почти изъ одного мѣста горизонта, азимутъ котораго = 300°; восточныя-же основанія ихъ лежатъ между ENE. (азимутъ = 66°) и ESE. (азимуть = 116°); на сѣверномъ небосклонѣ нижняя дуговидная лента имѣетъ высоту надъ горизонтомъ приблизительно 30°, а на южномъ — около 35°; наиболѣе яркая и полная лента проходитъ черезъ зенитъ; яркость п. с. средней силы.

8 h. 0 m. pm. Пять соединенныхъ своими основаніями дугъ; ихъ положеніе —

азимутъ западнаго основанія	295°
азимутъ восточнаго основанія	115°
высота системы по съверному краю дугъ	90°
высота ихъ надъ южнымъ горизонтомъ около	23°.
азимутъ вершины по южному краю	210°;

одна изъ среднихъ дугъ не концентрична остальнымъ и им $^{\circ}$ етъ азимутъ вершины $=215^{\circ}$; сила св $^{\circ}$ та всего сіянія слабая.

9 h. 0 m. pm. Очень яркія дуги и ленты, занимающія пространство небосклона отъ NETN. черезъ S. къ NWTW.; на южномъ небосклонѣ двѣ дуги съ сильно оттянутыми надъ горизонтомъ въ NE-ую четверть восточными основаніями; нижняя дуга имѣетъ:

азимутъ западнаго основанія	297°
азимутъ восточнаго основанія	117°.
высоту надъ южнымъ горизонтомъ около	28°.
азимутъ вершины	207°;
верхняя, неполная (безъ западной оконечности) дуга занимаеть полож	eнie:
азинутъ западнаго конца	264°
азимутъ восточнаго основанія	85°.
высота надъ южнымъ горизонтомъ около	30°
азимутъ вершины	20 7 °.
-	

Въ нижней дугѣ замѣтно довольно энергичное движние лучей отъ Е. къ W. Между NETN. и ESE. извитыя ленты и фрагменты лентъ, лучистые и яркіе.

9 h. 30 m. pm. Весь небесный сводъ занятъ неправильными полосами, имѣющими въ общемъ направланіе съ Е. на W.; эти полосы мѣстами изгибаются, также соединяются другъ съ другомъ; свѣтъ сіянія слабый.

10 h. 0 m. pm. Полная очень яркая корона, образованная съ N. и S. короткими лучами, а съ W. (азимутъ 275°) и Е. (азимутъ 85°) длинными лучами, достигающими горизонта; по южному небосклону проходятъ три соединенныя своими основаніями дуги, занимающія положеніе почти WTN — S — ETN.:

изъ нихъ средняя дуга самая яркая. Въ коронѣ лучи двигаются поперемѣнно съ W. на E. и съ E. на W. безъ преобладанія движенія въ которомъ-нибудь изъ этихъ направленій (Табл. V, рис. 19).

10 h. 30 m. pm. На сѣверномъ небосклопѣ лучистая лентовидная дуга въ положеніи $NW_TW - N - E$.:

азимутъ ея западнаго основанія	307°.
азимутъ восточнаго основанія	90°
высота надъ горизонтомъ около	43°;

на южномъ небосклонѣ четыре блѣдныхъ, по краямъ диффузныхъ дуги; ихъ общія основанія выходятъ изъ того-же мѣста горизонта, какъ и основанія дуги сѣвернаго небосклона; высота надъ южнымъ горизонтомъ нижней дуги около 10°. Во время наблюденія лентовидная дуга сѣвернаго небосклона стала посылать къ зениту лучи, стремящіеся образовать одностороннюю корону.

11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ дуги, на Е. соединенныя своими основаніями; нижняя дуга яркая, узкая, восточная ея треть лучистая; ея положеніе WTN — S — E.;

AURORA BORBAMS.	• •
азимутъ западнаго основанія 283°.	
азимуть восточнаго основанія	
высота надъ южнымъ горизонтомъ около 15°.	
азимутъ вершины 190°.	
верхняя дуга, блёдная, съ диффузными краями въ положеніи NWTW — S — Е.:	
азимутъ западнаго основанія	
азимутъ восточнаго основанія	
высота надъ южнымъ горизонтомъ около 42°.	
азимуть вершины 190°;	
0 h. 0 m. am. 7 (20) II. Очень яркая, зеленоватаго цвѣта, слегка дуговидная	лента
въ положени Wт ¹ / ₂ S—S—ЕтN.:	
азимутъ западнаго основанія	
азимутъ восточной оконечности 80°.	
наибольшая высота надъ южнымъ горизонтомъ около 15°.	
азимутъ высшей точки ленты	
восточная ея треть шире, лучистая, не касается горизонта.	
1 h. 0 m. am. На высоть 5°—8° надъ горизонтомъ кругомъ всего небосклона б	лъдная
полоса, которая на южной его половинь представляется диффузной и слабосвытя	
а на сѣверной состоить изъ рѣзко отдѣленныхъ другъ отъ друга, мѣстами очень з	аркихъ
вертикальныхъ лучей или нучковъ лучей; на W. (азимутъ 270°) и на EtS. (азимутъ	104°)
полоса образуеть перехваты, онускающеся къ горизонту; последнее обстоятельство по	оказы-
y y	

1 п. 0 т. ат. на высоть 5°—8° надъ горизонтомъ кругомъ всего небосклона бледная полоса, которая на южной его половине представляется диффузной и слабосветящейся, а на северной состоить изъ резко отделенныхъ другь отъ друга, местами очень яркихъ вертикальныхъ лучей или нучковъ лучей; на W. (азимутъ 270°) и на ETS. (азимутъ 104°) полоса образуетъ перехваты, онускающеся къ горизонту; последнее обстоятельство показываетъ, что мы имеемъ дело съ двумя очень пологими дугами, одной надъ севернымъ, другой падъ южнымъ горизоптомъ, основанія которыхъ находятся въ вышеуказанныхъ точкахъ на W. и ETS.; отъ южной дуги на STW. (азимутъ 190°) подымается къ зениту слегка извитая, яркая зеленоватая полоса; на северномъ небосклоне надъ дугой пятно очень слабо свётящагося тумана.

2 h. 0 m. am. На всемъ сѣверномъ небосклонѣ разсѣяны группы и пучки лучей, конвергирующихъ къ зениту, но не достигающихъ его; на южномъ небосклонѣ къ основаніямъ суживающаяся дуга въ положеніи WTS — S — E.,

азимутъ ея западнаго основанія	256°.
азимутъ восточнаго основанія	90°
высота надъ горизонтомъ около	10°.
какъ нижній, такъ и верхній край дуги — диффузные; сила свѣта —	слабая.
3 h. 0 m. am. На южномъ небосклонъ дуга въ положении WSV	V—S—E.:
азимуть ея западиаго основанія	249°.
азимуть восточнаго основанія	90°
высота надъ южнымъ горизонтомъ около	10°.
азимутъ вершины	175°.

теперь она ярче и къ Е. замѣтно расширена; на сѣверномъ небосклоиѣ довольно яркая извитая лента, подымающаяся изъ точки NETN. (азимуть 35°) и достигающая зенита, и разсѣянныя группы и пучки короткихъ конвергирующихъ къ зениту лучей (Табл. V, рис. 20).

- 4 h. 0 m. am. На южномъ небосклонѣ дуга въ прежнемъ положеніи, но опять съ диффузными краями и болѣе широкая; надъ ней очень яркій, лучистый занавѣсъ; въ его восточной и центральной частяхъ движеніе лучей отъ Е. къ W.; отъ средней части ленты, конвергируя къ зениту, отходятъ лучи и образуютъ неполную корону.
- 5 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдныя, неясныя, полосы и пятна свѣтящагося тумана; на южномъ небосклонѣ и близъ зенита облаковидныя пятна, но не яркія и съ диффузными краями.
- 6 h. 0 m. ат. Преимущественно на южномъ небосклонѣ очень блѣдныя нолосы и нятна свѣтящагося тумана.
 - 7 h. 0 m. ат. П. с. исчезло.
- 7 (20) II pm. 8 (21) II am. [П. с. за облаками и мятелью. Унифиляръ былъ очень безнокоенъ около 0 h. am., 1 h. am. и 2 h. am.].
- 8 (21) II. 8 h. 0 m. pm. Двѣ концентрическія очень блѣдныя дуги въ положеніи NNW— N— NE.; высота ихъ около 7° и 15° надъ горизонтомъ; верхняя дуга образуетъ своей восточной оконечностью крутой и болѣе яркій и широкій изгибъ внутрь.
- 8~h.~O~m.~pm. Двѣ неполныя дуги слабаго свѣта къ NNW.; отъ верхней дуги видна западная половина, а отъ нижней восточная.
 - 9 h 0 m. pm. [Одна широкая дуга къ NNW.; высота ея около 30° надъ горизонтомъ.
 - 10 h. 0 m. pm. Такая-же дуга, но болье яркая и болье неправильной формы.
- 11 h. 0 m. pm. Появилась вторая болье блыная дуга выше первой, приблизительно 50° высоты; восточные концы дугь ярче западныхъ.
- $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 9\ (22\ II)$. Двѣ неправильныхъ дуги отъ N. (Е?) къ W.; верхняя имѣетъ высоту около 85° надъ горизонтомъ; западные концы дугъ лучистые.
- 1 h. 0 m. am. Три параллельныхъ дуги средней силы свѣта; изъ нихъ верхняя проходить черезъ зенить отъ N. (Е?) къ W.; нижняя дуга имѣетъ высоту около 30° надъ горизонтомъ.
- 2 h. 0 m. ат. П. с. покрыло болѣе половины небеснаго свода отъ NW. черезъ зенить къ SE; оно совершенно неопредѣленной формы и средней силы свѣта.
 - 3 h. 0 m. ат. По всему горизонту разстяны бледныя пятна; больше всего ихъ къ N.
- 4~h.~0~m.~am. Широкая дуга отъ N. къ W. ровнаго очень слабаго свѣта; высота ея около 40° надъ горизонтомъ.
 - 5 h. 0 m. ат. Едва замѣтная дуга отъ N. къ W.; высота ел около 40° надъ горизонтомъ. Все время п. с. наблюдалось при ясномъ пебѣ].

- 9 (22) II. 6 h. 50 m. pm. Виденъ лишь восточный склонъ очень бледной дуги; ноложение сіянія NNE NE., высота надъ горизонтомъ около 7°.
- 8 h. 0 m. pm. Двѣ дуги слабой силы свѣта въ положеніи NNW— N— NЕ.; высота надъ горизонтомъ около 15°; у нижней дуги восточное основаніе ярче западнаго и расширено; у верхней дуги восточное основаніе блѣднѣе западнаго, западное-же основаніе ся раздвоено.
- 8 h. 30 m. pm. Четыре дуги, выходящія изъ общихъ основаній на горизонть въ NW. и ENE.; три изъ нихъ на сѣверномъ небосклонѣ; высота около 25°, 40° и 60° надъ горизонтомъ; одна дуга проходитъ по южному небосклону; высота ея около 60° надъ южнымъ горизонтомъ; нижняя дуга средней силы свѣта, остальныя слабой; у нижней дуги кромѣ того восточное основаніе ярче, чѣмъ западное, не достигающее горизонта.
- 9 h. 0 m. pm. Двѣ дуги; изъ нихъ полная дуга къ N. занимаетъ положение WNW— N— E. при высотѣ около 85° надъ горизонтомъ; неполная дуга выходить изъ общаго западнаго основания съ первой и достигаетъ зенита, расширяясь кверху; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 30° надъ горизонтомъ средней силы свѣта лента въ положении NW—N—NE.; подъ ея восточнымъ концомъ короткия и извитыя обрывки лучистой ленты.
- 10 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ дуги въ положеніи WNW—S—E.; высота ихъ надъ южнымъ горизонтомъ около 30° и 60°; на сѣверномъ небосклонѣ одна дуга въ положеніи WNW—N—E.; высота ея надъ горизонтомъ около 45°; восточный склонъ дуги шире, ярче и круче западнаго; подъ ней \sim -образная лента на высотѣ 20° надъ горизонтомъ.
- 10 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ двѣ очень блѣдныхъ диффузныхъ дуги въ прежнемъ положеніи. На сѣверномъ небосклонѣ очень яркая лентовидная дуга въ положеніи NNW—N—E.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; отъ верхней части этой ленты отходятъ конвергирующіе къ зениту лучи и образуютъ одностороннюю (съ NNE.), неполную, корону; обѣ оконечности дуги достигаютъ горизонта, но западная суживается и загнута крючкомъ къ N., восточная-же ярче и сильно раширена до самаго горизонта; подъ дугой на NEtN. короткій обрывокъ ленты, отъ котораго отходитъ вверхъ пучекъ лучей, почти достигающихъ вершины дуги (Табл. V, рис. 21).
- 11 h. 0 m. pm. На южномъ небосклонѣ дуги потеряли свою правильность; на сѣверномъ яркая извитая лента съ изгибомъ внутрь и лучистостью западной оконечности; отъ ея середины къ зениту отходитъ и почти достигаетъ Полярной звѣзды болѣе блѣдная полоса.
 - 7 h. 0 m. pm Слабые следы двухъ дугъ на обычномъ месте.
- 8 h. 0 m. pm. Широкая дуга умёренной силы свёта около 30° высоты надъ горизонтомъ; на W. и О. слёды другихъ дугъ.
- 9 h. 0 m. pm. По всему небу неправильной формы полосы, дуги и пятна; на Е. следы занавеса; движение света въ сіяніи не заметно, но форма его изменяется очень быстро.
- 10 h. 0 m. pm. Южиће зенита слабо свътящіяся дуги (3 4); къ N. извитая лента (или ленты?); движеніе свъта въ сіяніи отъ W. къ E.
- 11 h. 0 m. pm. Полосы и дуги по всему небу; къ N. слёды занавёса; движенія свёта иётъ, окраска обычная.

- O h. O m. am. 10 (23) II. [Красивая корона; по всему небу занавѣсы съ сильнымъ движеніемъ свѣта и мѣстами съ радужной окраской.
- 1 h. 0 m. am. По всей южной части неба свѣтящійся туманъ, который къ N. ограшиченъ болѣе рѣзко; на сѣверномъ небосклонѣ обрывки лентъ и отдѣльныя пятна.
 - 2 h. 0 m. ат. По всему небу бледныя пятна и полосы.
- 3 h. 0 m. am. Все небо покрыто свътящимся туманомъ, пятнами и обрывками занавъсовъ и полосъ.
- 4 h. 0 m. ат. Западная половина неба покрыта свѣтящимся туманомъ, который ограниченъ рѣзкой занавѣсовидной лентой, находящейся въ движеніи съ N. къ S.
 - 5 h. 0 m. ат. По небу разсѣяны блѣдныя пятна и слѣды занавѣсовъ].
- 10~(23)~II~pm. 11~(24)~II~am. До 10~h. 30~m. pm. при ясномъ небѣ (надъ горизонтомъ слегка туманно) п. с. не было видно, но съ указаннаго часа на Е. появились вертикальные лучи отъ горизонта до зенита.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. за туманомъ и облаками.
 - O h. O m. am. 11 (24) II. П. с. не видно.
- 11 (24) II. До 10 h. 0 m. pm. небо закрыто по горизонту болье густой мглой, сквозь которую просвычивають звызды, однако п. с. не видно.
 - 10 h. 0 m. pm. [Въ зенитъ съ Е. къ W. вспыхнула неяркая лента.
 - 11 h. 0 m. pm. Блёдное туманное пятно видно сквозь мглу на NE;
 - 0 h. 0 m. am. 12 (25) II. Небо закрыто мглою; сіянія не видно.
 - 1 h. 0 m. am. Обрывокъ блёдной лентъ отъ зенита къ W.].
 - 12 (25) II. До 9 h. 0 m. pm. п. с. не было видно.
- 9 h. 30 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеній NNW N— NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 20° .
- 10 h. 0 m. 10 h. 8 m. pm. [Неясно ограниченная и туманная дуга въ положеніи NNW— N NNE.; высота ея надъ горизонтомъ около 25°; ея основанія прикрыты облаками; во время наблюденія дуга эта раздѣлилась на нѣсколько лентовидныхъ частей, но одновременно появилась параллельная ей дуга въ положеніи NW N NE. при высотѣ около 80° надъ горизонтомъ; въ это время нижняя дуга превратилась въ почти горизонтальную ленту свѣтлозеленой окраски, но съ слегка красноватымъ верхнимъ краемъ. Спустя 2—3 минуты все явленіе потускиѣло.
 - 11 h. 0 m. pm. На NW. и NE. неясные фрагменты дугъ и лентъ.
- Oh. Om. am. 13 (26) II. Корона, образовавшаяся изъ поднявшейся къ зениту неправильной разорванной ленты и отдъльныхъ пучковъ лучей; все явленіе измѣняется очень быстро, но остается блѣднымъ и безъ цвѣтной окраски. Центръ короны находится на одинъ градусъ къ NW. отъ зенита.

- 1 h. 0 m. am. Черезъ зенитъ проходитъ широкая дуга.
- : 2 h. 0 m. am. Пять концентрическихъ дугъ на сѣверномъ небосклонѣ; изъ нихъ верхняя достигла зенита, нижняя-же не выше 50° надъ горизонтомъ. Основанія дугъ не касаются горизонта.
 - 3 h. 0 m. ат. П. с. ввидѣ туманной массы на NE.].
- 13 (26) II. Около 10 h. 0 m. pm. появилась блѣдная дуга; ея положеніе NNW-N-N NE.; высота надъ горизонтомъ около 20° ; только восточное ея основаніе ясно видимо.
- 11 h. 0 m. pm. Блёдная дуга въ положеніи NW— N— NE.; ея высота около 25°; восточное основаніе шире, ярче и изогнуто внутрь крючкомъ; западное основаніе замётно очень неясно.
- 0 h. 0 m. ат. 14 (II) 27. Блѣдная дуга въ положеніи NW— N— NE.; высота ея около 35°; восточное ея основаніе широкое, диффузное, очень блѣдное; западное основаніе ярче, лучистое.
 - 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; все небо до горизонта затянуто мглой.
- 2 h. 0 m. am. Въ зенитъ очень блъдная односторонняя съ S., неполная, корона; съ NE. къ зениту конвергируетъ нъсколько отдъльныхъ лучей.
- 3 h. 0 m. am. Полная, но очень блёдная корона; съ NE SE. она замкнута более длинными лучами.
 - 4 h. 0 m. ат. П. с. не видно; небо отчасти закрыто поднявшеюся мятелью.
 - 14 (27) II *pm.* 15 (28) II *am.* Вьюга.
 - 15 (28) II pm. 16 II (1 III) am. Вьюга.
- 16 II (1 III). 7 h. 35 m. pm. Къ N. видно пятно свѣтящагося тумана на высотѣ около 15° надъ горизонтомъ.
 - 9 h. 0 m. pm. Небо закрыто облаками.
 - 17 II (2 III) pm. 18 II (3 III) am. Небо закрыто; выюга.
 - 18 II (3 III) pm. 19 II (4 III) am. Полярное сіяніе за облаками.
 - 19 II (4 III) pm. 20 II (5 III) am. Наблюдение не сдѣлано.
 - 20 II (5 III) pm. 21 II (6 III) am. Несмотря на ясное небо, п. с. не было.
 - 21 II (6 III) pm. 22 II (7 III) am. Несмотря на ясное небо, п. с. не было видно.
- 22 II (7 III). 8 h. 15 m. pm. Три слившихся дуги слабой силы свъта въ положеніи WNW—Nz—E.; отъ узкаго общаго западнаго основанія онъ сильно расширяются кверху; зап. Физ.-Мат. Отд.

высота дугъ по пижнему краю около 60° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; верхній край достигаетъ зенита; восточная оконечность ихъ изогнута внутрь; на Е. къ дугѣ примыкаютъ обрывки лучистыхъ лентъ.

9 h. 0 m. pm. Неравномѣрно свѣтящаяся почти прямая довольно яркая лента на высотѣ ночти 8° надъ горизонтомъ; западнѣе ея за облаками пятно свѣтящагося тумана; надъ ней также очень блѣдныя пятна свѣтящагося тумана и такіе-же лучи, направленные къ зениту и образующіе неполную, очень блѣдную корону; положеніе всего явленія NNW—Nz—NE.

Наблюдение прекращено.

- 23~II~(8~III)~pm. 24~II~(9~III)~am. Въ 11~h.~0~m.~pm. слабое п. с. за облаками низко надъ горизонтомъ; послѣ небо закрыто облаками.
- 24 II (9 III). 8 h. 55 m. pm. Очень блёдная дуга въ положеніи NW—N—NЕ.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; вершина на 5° къ Е. отъ Полярной; западное основаніе ярче и шире восточнаго, но почти на 20° не достигаетъ горизонта, который занятъ въ этомъ мёстё еще довольно яркой зарей; восточная оконечность дуги очень блёдная и то-же не достигаетъ горизонта.
- 9~h.~0~m.~pm. Лента, достигшая зенита; на южномъ небосклонѣ появились двѣ слившихся очень блѣдныхъ дуги; высота ихъ надъ южнымъ горизонтомъ около $60^{\circ}-70^{\circ}$; на сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ около 10° надъ горизонтомъ обрывки болѣе яркой ленты.
- 9 h. 15 m. pm. [П. с. ввидѣ 4 или 5 туманныхъ дугъ, направленныхъ отъ Е. къ W. по сѣверной части небосклона: три дуги выходятъ изъ облакоподобной свѣтящейся массы на NE. на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ и одна изъ нихъ находится въ положеніи NW—N—NE. при высотѣ около 40° надъ горизонтомъ, другая проходитъ черезъ зенитъ къ W. и третья занимаетъ промежуточное положеніе. Четвертая дуга отъ NE. идетъ къ SE. на высотѣ 35°, имѣя видъ перистыхъ облаковъ. Движеніе свѣта замѣтно лишь въ пятнѣ на NE. Цвѣтъ сіянія обычный.
- 10 h. 0 m. pm. Яркое и хорошо развитое п. с. въ сѣверной части неба ввидѣ 2-хъ или 3-хъ дуговидныхъ лентъ; пижняя лента въ положеніи WtN N EtN. при высотѣ надъ горизонтомъ около 40°; ея западная оконечность шире восточной и не достигаетъ горизонта почти на 15°; восточная оконечность загнута круто внизъ крючкомъ и самый конецъ на высотѣ почти 5° надъ горизонтомъ; средняя часть этой ленты очень яркая лучистая съ эпергичнымъ движеніемъ лучей отъ Е. къ W. Надъ описанной лентой возлѣ зенита проходитъ другая дуговидная лепта продольнослоистаго (волокнистаго) строенія, менѣе яркая, съ диффузными краями; высота ея по нижнему краю около 80° надъ горизонтомъ; западныя оконечности обѣихъ лентъ соединены.

- 11 h. 0 m. pm. Сильное и яркое п. с. преимущественно лентовидной формы, но такъ быстро мѣняющее ее, что не представляется возможнымъ зарегистрировать его детально. Въ общемъ видъ сіянія слѣдующій: отъ горизонта приблизительно на NETN. (азимутъ около 40°) выходятъ двѣ широкія дуговидныя ленты; одна достигаетъ высоты 60°—70° надъ горизонтомъ, принявъ видъ занавѣса, и затѣмъ спускается къ горизонту на W.; другая лента проходитъ черезъ зенитъ и на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ сливается съ первой; всё пространство неба между лентами занято свѣтящейся массой, безпрерывно мѣняющей свою форму и напряженіе свѣта.
- О h. 15 m. ат. 25 II (10 III). Очень широкая дуговидная лента въ положеніи W— N—NE.; ея высота около 40° надъ горизонтомъ; ширина вершины 20°— 30°; восточная часть болье яркая; западная напоминаетъ слоистыя облака (strati); все пространство между лентой и зенитомъ занято отростками ея; подъ нею на NNE., на высот 20° надъ горизонтомъ, небольшое туманное облако; все сіяніе имътъ диффузное строеніе.
- 1 h. 0 m. am. Отъ NE. черезъ зенитъ до W. ввидѣ пологой, широкой (около 20°—30°), волнистой полосой расположены облаковидныя (custr.) свѣтящіяся массы; отдѣльныя подобныя облака разсѣяны по всему сѣверному небосклону.
 - $2 h. \ 0 \ m. \ am. \ \Pi. \ c. \ им bet в прежній видь.$
 - $3 h. 0 m. am. \Pi. c. не видно].$
 - 25 II (10 III) pm. 26 II (11 III) am. Небо закрыто.
 - 26 II (11 III) pm. 27 II (12 III) am. Небо закрыто.
- 27 II (12 III). 9 h. 30 m. pm. Вслѣдствіе яркой зари видна лишь восточная оконечность дуги средней силы свѣта; положеніе ся NNE NE., высота надъ горизонтомъ около 15°, правѣе ся у горизонта такой-же силы свѣта пятно.
- 10 h. 0 m. pm. Блёдная неравномёрно свётящаяся дуга въ ноложеніи NNW—N—NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 7°; къ основаніямъ дуга сужена, но западное основаніе не достигаетъ горизонта вслёдствіе занимающей его мёсто болёе яркой зари.
- 10 h. 30 m. pm. Неправильная (съ вогнутой вершиной) неравном рно свътящаяся, лучистая дуга въ положени NNW—N—NNE.; высота надъ горизонтомъ около 10°; къ Е. отъ нея лучистое свътящееся пятно.

Наблюдение прекращено.

- 28 II (13 III). До 9 h. 0 m. pm. небо покрыто облаками.
- 9 h. 0 m. pm. Три дуги съ общими основаніями, изъ нихъ одна перешла зенитъ до высоты 80° надъ южнымъ горизонтомъ, другая проходитъ зенитъ, а третья достигла высоты 85° надъ сѣвернымъ горизонтомъ; ихъ положеніе W.— (N85°z.S80°)—Е.; всѣ дуги блѣдныя, съ диффузными краями; на сѣверномъ небосклонѣ двѣ ленты въ положеніи

почти NW — N — NE., изъ нихъ нижняя на высотѣ около 40° надъ горизонтомъ; ихъ восточныя оконечности винтообразно извиты.

9 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ разлитъ свѣтящійся туманъ; на N. низко надъ горизоптомъ (около 10°) неравномѣрно свѣтящаяся полоса въ положеніи NNW—N—NE.

Небо до 8 h. 0 m. pm. покрыто; въ 9 h. 0 m. pm. отъ N. до NE. на высотѣ 15° надъ горизонтомъ почти прямая слегка наклонная къ горизонту на NE, яркая лента; въ теченіе отсчета унифиляра, который теперь какъ и весь день, безпокоенъ, лента приняла зеленый цвѣтъ и опустилась до 8° надъ горизонтомъ; восточный, конецъ ленты загнутъ крючкомъ кверху.

- 9 h. 15 m. pm. Появился свътящійся туманъ въ зенить и на южномъ небосклонь.
- 10 h. 0 m. pm.—10 h. 20 m. pm. [Дуга въ положеніи NW—N—NЕ.; западное основаніе ея подымается и исчезаетъ; восточная оконечность образуетъ нѣсколько изгибовъ, которые разрываются и отдѣляются другъ отъ друга; при этомъ здѣсь образуется на краю расширеніе, въ которомъ появляется коррускація (однако безъ образованія лучей) съ радужными цвѣтами, блестящимъ зеленымъ и по краю слабымъ краснымъ. Въ зенитѣ и на южномъ небосклонѣ вмѣсто свѣтящагося тумана появляются отдѣльныя тонкія молочнобѣлыя полосы въ положеніи W— zS— E.
- 11 h. 0 m. pm. 11 h. 20 m. pm. Полная корона въ NE-ой четверти, немного отступя отъ зенита; она открыта, лучистая, съ NE., а съ SW. замкнута дугой; такія-же концентрическія ей двѣ дуги къ W.; въ нихъ сильное движеніе и коррускація. Послѣ исчезновенія короны съ NE. подымаются къ зениту концентрическія ленты и на одно мгновеніе образують въ зенитѣ спираль; отъ всего этого явленія изолированными остаются лента на сѣверномъ небосклонѣ и диффузная, туманная дуга на южномъ.
- O h. O m. am. O h. 10 m. am. 1 (14) III. Съ NW. подымается къ зениту занавѣсъ, при чемъ онъ выдѣляетъ въ этомъ направленіи пучки лучей; достигнувъ зенита, эти лучи блѣднѣютъ и образуютъ только неясную корону. Лента на N. и дуга на S. остаются въ томъ же состояніи; подъ дугой на югѣ, новидимому, темный сегментъ.
- 1 h. 0 m. am. Съ W. къ зениту подымается извитая лента, которая охватываетъ зенить ввидѣ серпа, открытаго къ NW.; туманная дуга на южномъ небосклонѣ сдѣлалась ярче.
- 2 h. 0 m. am. 2 h. 10 m. am. Односторонняя, съ W— N Е., корона въ магнитномъ полюсѣ, образованная очень длинными, достигающими почти горизонта, лучами; коррускація достигаетъ наибольшей степени напряженія; между дугой на южномъ пебосклонѣ и зенитомъ появляются массы свѣтящагося тумана.
- 3 h. 0 m. am. Опять корона, но образующие её лучи не достигають зенита; послѣ исчезновенія короны зепить проходить лучистая лента; на южномъ небосклонѣ туманная дуга сохраняеть прежнее положеніе.
- 4 h. 0 m. ат. Яркая утренняя заря; только на южномъ небосклонъ пятна свътящагося тумана.

- 5 h. 0 m. am. Къ SW. у горизонта (около 15°) бёлыя облака свётящагося тумана (?). 6 h. 0 m. am. Къ SW. и W. отдёльныя облака свётящагося тумана (?)].
- 1 (14) III. До 10 h. 0 m. pm., несмотря на ясное небо, п. с. не было видно.
- 10 h. 0 m. pm. Дуговидная лента средней силы свъта въ положени WNW—N—ENE.; высота ея надъ горизонтомъ около 70°; восточная оконечность ярче и шире.
- 11 h. 0 m. pm. Лентовидная дуга неравном рной силы св та въ положени WNW— z ENE.; къ основаніямъ она сильно суживается, кверху очень расширена; ея основанія надъ горизонтомъ отклонены далеко къ N.
- *O h. O m. am.* 2 (15) III. Пятна и короткія полосы св'єтящагося тумана на с'єверномъ небосклон'є.
- 1 h. 0 m. am. Лучистая, неравном рно и слабо свътящаяся дуговидная лента въ положени NW N NE.; высота ея надъ горизонтомъ около 40°.
- 2 h. 0 m. am. На сѣверномъ небосклонѣ очень блѣдная, равномѣрно свѣтящаяся, пеправильная дуга въ положеніи NW— N— NE.; наибольшая высота ея около 45°; вершина ея слегка вдавлена, основанія круто опускаются на горизонтъ; подъ ней отдѣльныя яркія пятна разорванной почти горизонтальной ленты; высота ленты надъ горизонтомъ около 20°. На южномъ небосклонѣ перешедшія зенитъ дуги; онѣ занимаютъ почти весь небосклонъ ввидѣ блѣдныхъ диффузныхъ концентрическихъ полосъ.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. не видно.
- 2 (15) III. 11 h. 0 m. pm. [Широкая дуга отъ N. къ SW., средней силы свѣта; высота ея около 75° ; отчасти закрыта облаками.
- O h. O m. am. 3 (16) III. Совершенно такая-же дуга, но только болье слабаго и почти неподвижнаго свъта.
 - 1 h. 0 m. am. То-же самое. Послъ 1 h. 0 m. am. п. с. исчезло].
- 3 (16) III. 10 h. 0 m. pm. [Сильно извитыя занавѣсовидныя ленты на сѣверномъ небосклонѣ до зенита; въ нихъ энергичное движеніе лучей и иногда появленіе радужныхъ цвѣтовъ.
- 11 h. 0 m: pm. Лентовидное п. с. на сѣверной части неба; движеніе лучей отъ W. къ Е.; радужной окраски нѣтъ].
- 4 (17) III. 11 h. 0 m. pm. [За облаками широкая дуга слабой силы свёта въ положеніи W— N— NE.; высота ся надъ горизонтомъ около 30°.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 5\ (18)$ III. П. с. за облаками приблизительно до высоты 35° надъгоризонтомъ.
- 1 h. 0 m. am. Двѣ блѣдныя дуги въ положеніи W-N-NE.; высота ихъ надъ горизонтомъ приблизительно $25^{\circ}-30^{\circ}$.
 - 2 h. 0 m. am. П. с. не видно.

- $5 (18) III. 9 h. 0 m. pm. [Небо довольно туманное; къ N. дуга около <math>30^{\circ}$ высоты.
- $9\ h.\ 5\ m.\ pm.\ {
 m K}$ ъ NW. подковообразная лента; въ NE-ой четверти неясная извилистая лента].
- 10 h. 0 m. pm. На сѣверномъ небосклонѣ двѣ извитыхъ, лучистыхъ, сближенныхъ слегка, дуговидныхъ ленты въ положеніи WNW N Е. на высотѣ 50°; верхній край лентъ на высотѣ 70°; въ лентахъ быстрое движеніе лучей свѣта преимущественно въ направленіи отъ W. къ Е.; вершина лентъ отклонена къ Е.; ленты посылаютъ къ зениту лучи, образующіе одностороннюю, замкнутую лучами только съ N., корону; на югѣ разлитой свѣтящійся туманъ.
- 10 h. 30 m. pm. Двѣ дуги; верхняя дуга въ положеніи WNW z Е.; ея западная суженная оконечность сильно отклонена къ N. надъ самымъ горизонтомъ; восточная оконечность расширена; нижняя дуга имѣетъ высоту надъ горизонтомъ около 60°; между ними появляются лучи, конвергирующіе къ зениту и образующіе какъ-бы не вполнѣ еще опредѣлившуюся корону.
- 11 h. 0 m. pm. Къ N. въ положеніи NNW N NE. очень блідное пятно світящагося тумана, отъ котораго кверху отходять лучи; на южномъ небосклоні блідная диффузная дуга въ положеніи W S E.; высота ея надъ южнымъ горизонтомъ около 25°. Къ NE. узкая світлая полоса у горизонта (заря?).
- 11 h. 20 m. pm. Къ N. средней силы свъта прямая полоса въ положени NW N Е., на высотъ 15°, къ Е. 25° надъ горизонтомъ; надъ ней вытянутыя вертикально короткія пятна свътящагося тумана; внизу горизонтъ прикрытъ облаками; на южномъ небосклонъ разлитой свътящійся туманъ.
- $10\ h.\ 0\ m.\ pm$. Двѣ дуги южнѣе зенита; близъ зенита проходитъ лента; сквозь мглу видно нѣсколько пучковъ лучей, конвергирующихъ къ зениту.
 - 11 h. 0 m. pm. П. с. не видно; небо туманно, но звъзды видны.
 - $O\ h.\ O\ m.\ am.\ 6\ (19)$ III. [П. с. не видно; небо туманное, но зв'єзды видны.
- 1 h. 0 m. am. Сквозь мглу видна къ NNW. близъ зенита часть дуговидной ленты, похожая на остатки исчезающей короны.
- 2~h.~o~m.~am. Къ NNW. светящися туманъ на высоте около 25° — 35° надъгоризонтомъ].
 - 6 (19) III pm. 7 (20) III am. Небо закрыто облаками.
 - 7 (20) III. [До 11 h. pm. небо закрыто облаками.
- 11 h. 0 m. pm. Сквозь мглу видны слѣды обрывковъ ленты къ NW. на высотѣ около 50° надъ горизонтомъ и близъ зенита. До 10 h. 0 m. pm. унифиляръ спокоенъ, около 11 h. 0 m. pm. показываетъ сильныя колебанія.
- O h. O m. am. 8 (21) III. Сквозь мглу неясно просвѣчиваетъ надъ сѣвернымъ горизонтомъ лента; по остальному небу разсѣяны свѣтящіяся пятна.

- 1 h. 0 m. am. Отъ NW. черезъ зенитъ къ NE. проходитъ лента изъ длипныхъ зеленоватыхъ лучей; она изгибается S образно и образуетъ неполную корону; въ ней наблюдается ясная коррускація съ зеленымъ и краснымъ цвѣтомъ лучей; послѣ этого она раздѣляется на двѣ части: NW-ый конецъ остается на высотѣ около 20° надъ горизонтомъ, а восточный на высотѣ почти 40°.
 - 1 h. 10 m. ат. Все явленіе побледнело; на юге просвечивающія сквозь мглу ленты.
- 2 h. 0 m. ат. Мгла закрыла все небо; сквозь нее по всему горизонту просвѣчиваютъ ленты; унифиляръ очень неспокоенъ.
 - 3 h. 0 m. am. За мглой и облачностью ничего не видно.
 - 4 h. 0 m. am. Небо закрыто].
- 8 (21) III. 9 h. 0 m. pm. Въ NE-ой четверти небосклона едва зам'тныя полосы и пятна полярнаго сіянія.
 - 10 h. 0 m. pm. П. с. не видно.
- 11 h. 0 m. pm. По всему сѣверному небосклону между NW. и NE. отъ 5° до 75° надъ горизонтомъ разсѣяны блѣдныя полосы, обрывки лучистыхъ лентъ и отдѣльные лучи; въ нѣкоторыхъ фрагментахъ лентъ замѣтно движеніе лучей преимущественно съ Е. на W.
- $0\ h.\ 0\ m.\ am.\ 9\ (22)$ III. Очень блёдная, по краямъ диффузная дуга въ положеніи NNW— N NNE.; высота ея около 15° надъ горизонтомъ; вершина на 3° 4° къ Е.; темнаго сегмента нётъ горизонтъ внизу освёщенъ зарей.
- 1 h. 0 m. am. П. с. не видно; сѣверный небосклонъ закрытъ мглой; по низу слоистыя облака.
- 9 (22) III. 11 h. 0 m. pm. [Неправильная, равномѣрнаго, но слабаго свѣта дуга отъ N. къ SW.; высота ея около 50°; надъ ней къ NW. чуть замѣтная подковообразная лента.
- *O h. O m. am.* 10 (23) III. Блёдная лента отъ W. къ E. черезъ зенитъ; къ N. нёсколько пятенъ светящагося тумана; небо туманное.
- 1 h. 0 m. am. Прямая лента немного южиће зенита ровнаго, средней силы свѣта; къ N. иѣсколько отдѣльныхъ лучистыхъ иятенъ].
- 10 (23) III. [Вслѣдствіе очень яркой зари п. с. явилось ввидѣ едва замѣтныхъ полосъ и пятенъ.
 - 11 h. 0 m. pm. Бледныя полосы черезъ зенитъ.
- O h. O m. am. 11 (24) III. Къ NW. следы занавеса; къ NE. широкія полосы светящагося тумана.
 - 1 h. 0 m. ат. Очень бледныя полосы и пятна въ зените (корона?)].
- 11 (24) III. 9 h. 0 m. pm. Сильный свѣть зари. Въ NE-ой четверти, на высотѣ около 30° надъ горизонтомъ, виденъ отрѣзокъ едва замѣтной дуги.

- 9 h. 30 m. pm. Лента въ положени W— z ENE.; она быстро и энергично измъняетъ свою форму; несмотря на то, что отдѣльныхъ лучей въ ней незамѣтно, свѣтъ въ ней показываетъ сильное волнообразное движеніе; при этомъ появляются радужные цвѣта, красный къ югу, зеленый къ сѣверу. Къ NE. неопредѣленной формы пятна, а въ SE-ой четверти полосы и обрывки лентъ.
- 9 h. 45 m. pm. Въ зенитъ полная корона, образованная лучами съ N. и извивающимися короткими полосами съ S. На южномъ небосклонъ разорванная лентовидная дуга въ положеніи W—S—E., при высотъ надъ южнымъ горизонтомъ около 35°. Въ NE. части обрывки лучистыхъ лентъ съ энергичнымъ движеніемъ лучей въ нихъ взадъ и впередъ. Все п. с. окрашено въ бурожелтый цвътъ, повидимому, зарей.
- 10 h. 0 m. pm. Неясныя пятна и отдёльные очень блёдные лучи по всему горизонту; лучи сосредоточены преимущественно въ NE-ой четверти.
- 10 h. 30 m. pm. На южномъ небосклонѣ невполнѣ ясная разорванная дуга въ положеніи W—S—ENE. при высотѣ надъ горизонтомъ около 45°; на сѣверномъ небосклонѣ, главнымъ образомъ отъ NW., N. и NE., простираются къ зениту лучи, образующіе блѣдную не вполнѣ ясно развитую корону.
- 10~h.~45~m.~pm. Къ S. и въ SW-ой четверти на высотѣ надъ горизонтомъ около $20-25^{\circ}$ разсѣяны слабосвѣтящіяся пятпа лучи; остальное небо свободно отъ п. с.
- 11 h. θ m. pm. На южномъ небосклонѣ блѣдная ненравильная (съ вдавленной вершиной) дуга въ положеніи W S E. при возвышеній надъ южнымъ горизонтомъ около $5^{\circ} 7^{\circ}$; дуга разорвана на отдѣльныя болѣе яркія, лучистыя пятна.
- О h. O m. am. 12 (25) III. [На сѣверномъ небосклонѣ на высотѣ 25° надъ горизонтомъ вертикальные блѣдные лучи; спустя нѣкоторое время близъ зенита образовалась яркая широкая лента; въ NE-ой четверти быстро движущіяся ленты съ радужной окраской.
 - 1 h. 0 m. am. Отъ Е. къ SW. черезъ зенитъ бледная лента.
- 2~h.~0~m.~am. Очень блѣдная лента отъ W. къ E. черезъ зенитъ; къ N. блѣдное пятно свѣтящагося тумана.
 - 3 h. 0 m. am. П. с. не видно].
 - 12 (25) III pm. 13 (26) III am. Въ журналѣ записи нѣтъ.
 - 13 (26) III pm. —14 (27) III am. Въ журналѣ записи нѣтъ.
 - 14 (27) III pm. —15 (28) III am. Небо закрыто; падаетъ снътъ.
- 15 (28) III pm.—16 (29) III am. Несмотря на чистое по временамъ небо не замѣчено ни малѣйшихъ слѣдовъ п. с.; тѣмъ не менѣе около 2h. am. унифиляръ былъ безпокоенъ.
- 16 (29) III pm.—17 (30) III am. Въ 11 h. 0 m. pm, по наблюденію дежурнаго была замѣтна очень блѣдиая короткая лента въ зенитѣ.

17 (30) III pm.—18 (31) III am. Въ журналѣ записи нѣтъ.

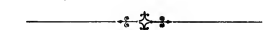
18 (31) III pm.—19 III (1 IV) am. То-же.

19 III (1 IV) pm.—20 III (2 IV) am. То-же.

20 III (2 IV) pm.—21 III (3 IV) am. То-же.

21 III (3 IV) pm. — 22 III (4 IV) am. Небо закрыто.

22 III (4 IV) pm. — 23 III (5 IV) am. Не замѣчено ни малѣйшихъ слѣдовъ п. с.



опечатки.

стр.	строка:	напечатано:	слѣдуетъ:
11	19 сверху.	13 (26)	13 (26) X.
42	15 снизу.	NTN - N - NNE.	$N_TW - N - NNE.$
	5 »	$NW_TN - N - ENN.$	NWTN — N — NE.
46	5 »	(Табл. II, рис. 9).	(Табл. II, рис. 8).
63	12 »	6 h. 0 m. 0 m.	6 h. 0 m. pm.
69	3 »	(Табл. VI, рис. 18).	(Табл. V, рис. 18).

ОБЪЯСНЕНІЕ КЪ ТАБЛИЦАМЪ.

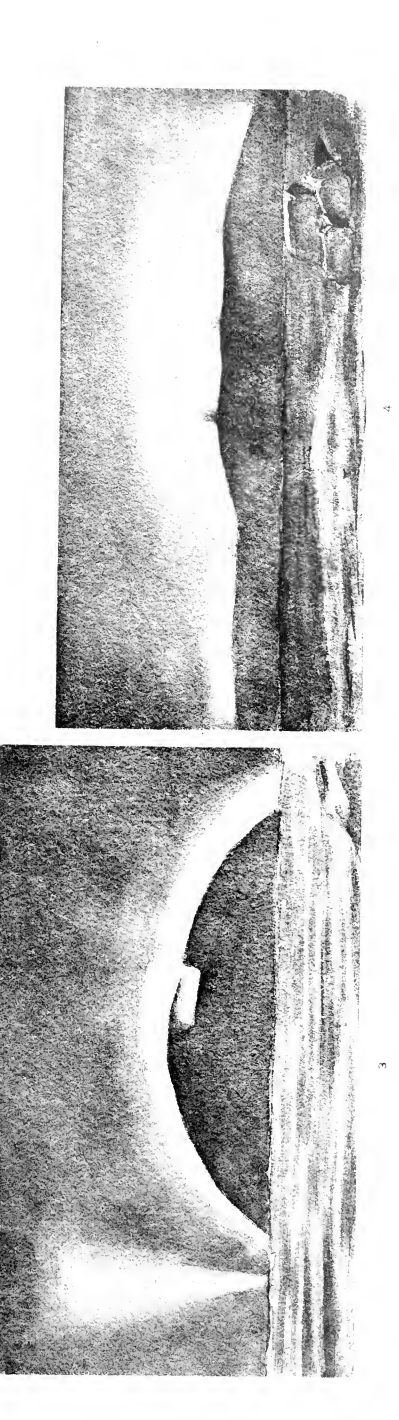
Таблица І.

Рис. 1.— 7 h. 55 m. pm. 4 (17) X 1900 (стр. 7).

Рис. 2. — 4 h. 25 m. pm. 7 (20) X 1900 (стр. 10).

Рис. 3.— 5 h. 45 m. pm. 14 (27) X 1900 (стр. 12).

Рис. 4. — 10 h. 0 m. pm. 2 (15) XII 1900 (стр. 26).



Зап. Имп. Акал. Наукъ (Науч. рез. Русс. Пол. Экс. 1900-1903 гг.).



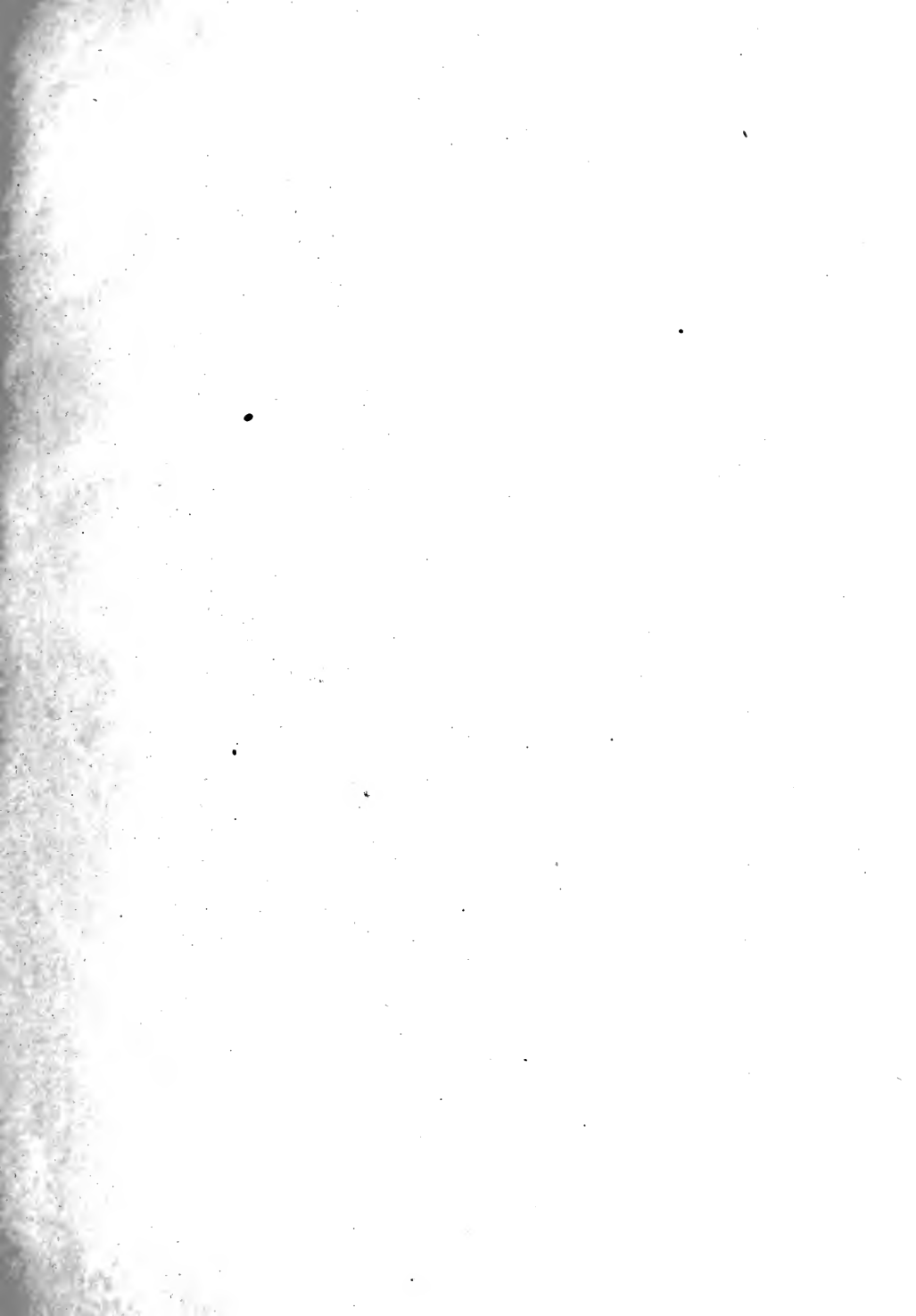


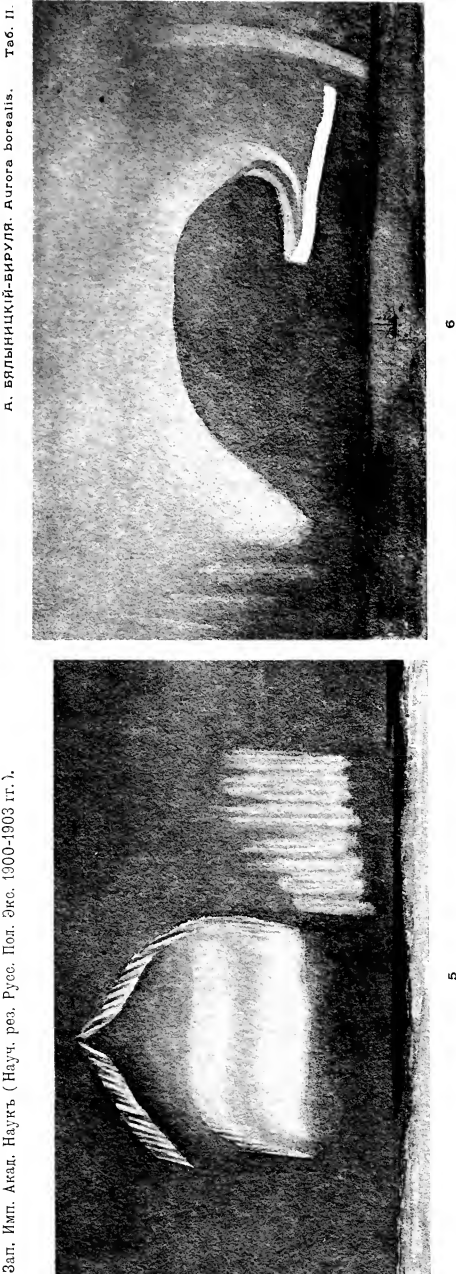
Таблица II.

Рис. 5.—11 h. 15 m. pm. 8 (21) XII 1900 (стр. 31).

Рис. 6. — 10 h. 45 m. pm. 13 (26) XII 1900 (стр. 35).

Рис. 7. — 0 h. 0 m. am. 14 (27) XII 1900 (стр. 36); часть полярнаго сіянія къ W. и WNW.

Рис. 8. — 10 h. 15 m. pm. 30 XII 1900 (12 I 1901) (стр. 46).



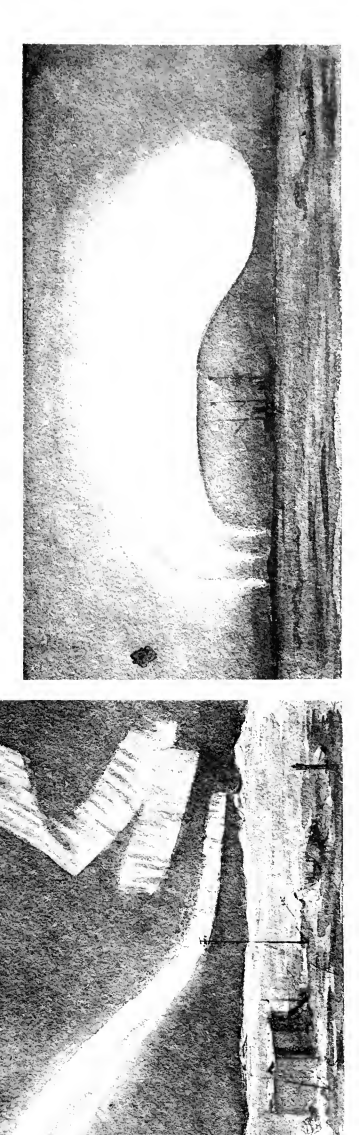






Таблица III.

Рис. 9.— 4 h. 45 m. pm. 3 (16) I 1901 (стр. 48).

Рис. 10. — 10 h. 30 m. pm. 3 (16) I 1901 (стр. 51).

Рис. 11. — 0 h. 0 m. am. 4 (17) I 1901 (стр. 52).

Рис. 12.— 8 h. 0 m. pm. 10 (23) I 1901 (стр. 58).

Зап. Имп. Акад. Наукъ (Науч. рез. Русс. Пол. Экс. 1900-1903 гг.).

Табл. III.



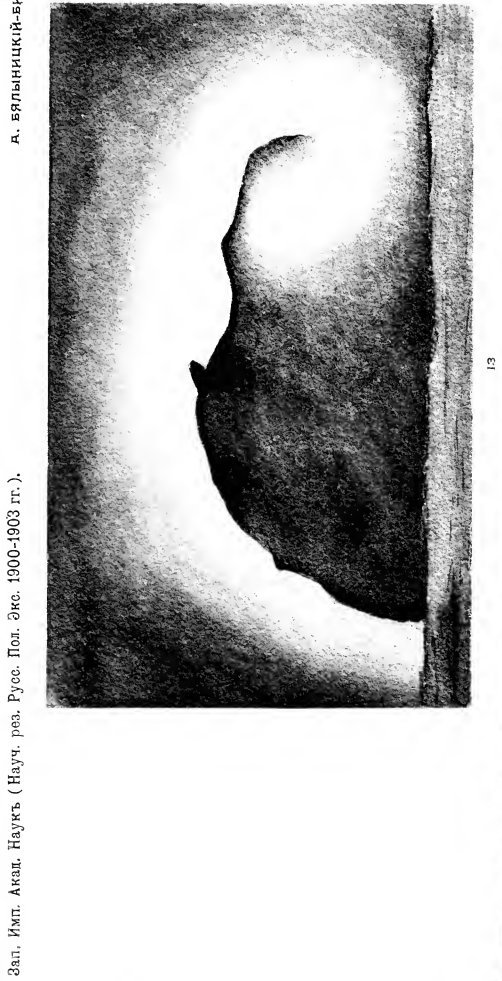
3ап. Физ.-Мат. Отд.

Таблица IV.

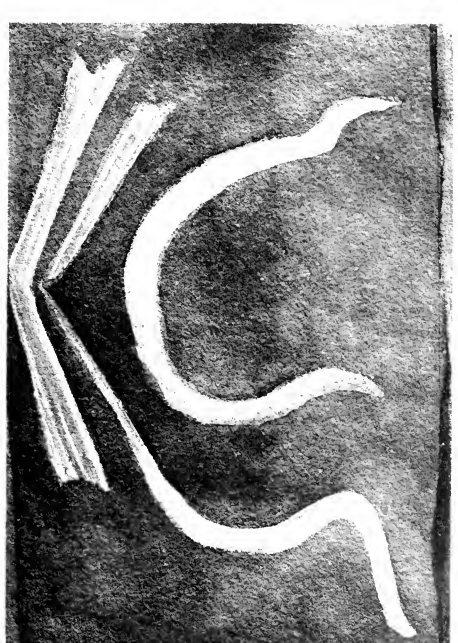
Рис. 13. — 11 h. 30 m. pm. 29 XI (12 XII) 1900 (стр. 25).

Proc. 14. — Oh. Om. am. 11 (24) I 1901 (crp. 59).

Рис. 15.— 6 h. 0 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 61).







2.70



Таблица V.

Рис. 16. — 5 h. 0 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 60).

Рис. 17. — 6 h. 30 m. am. 11 (24) I 1901 (стр. 61).

Рис. 18. — 2 h. 0 m. am. 29 I (11 II) 1901 (стр. 69).

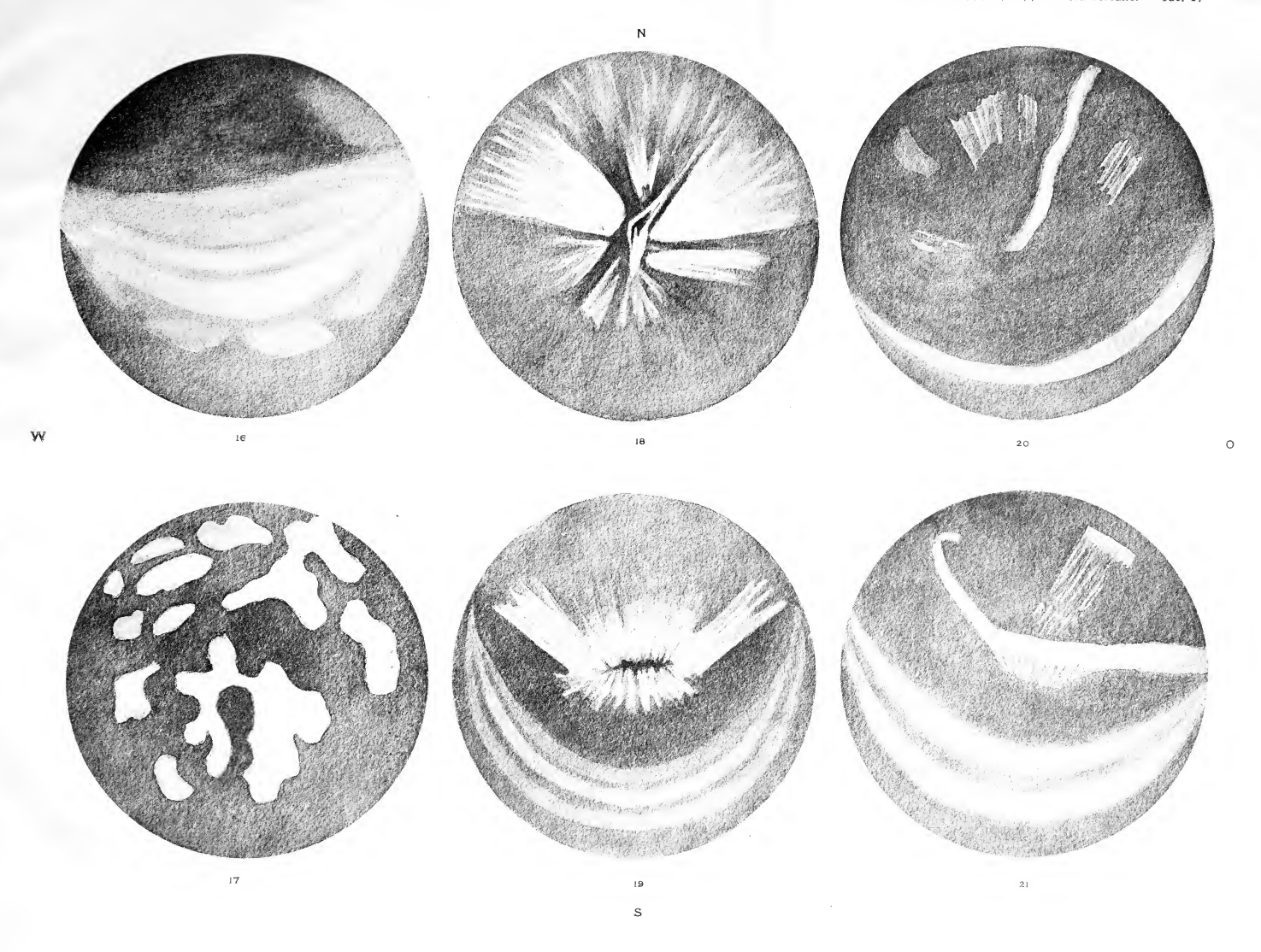
Pac. 19. — 10 h. 0 m. pm. 6 (19) II 1901 (crp. 75).

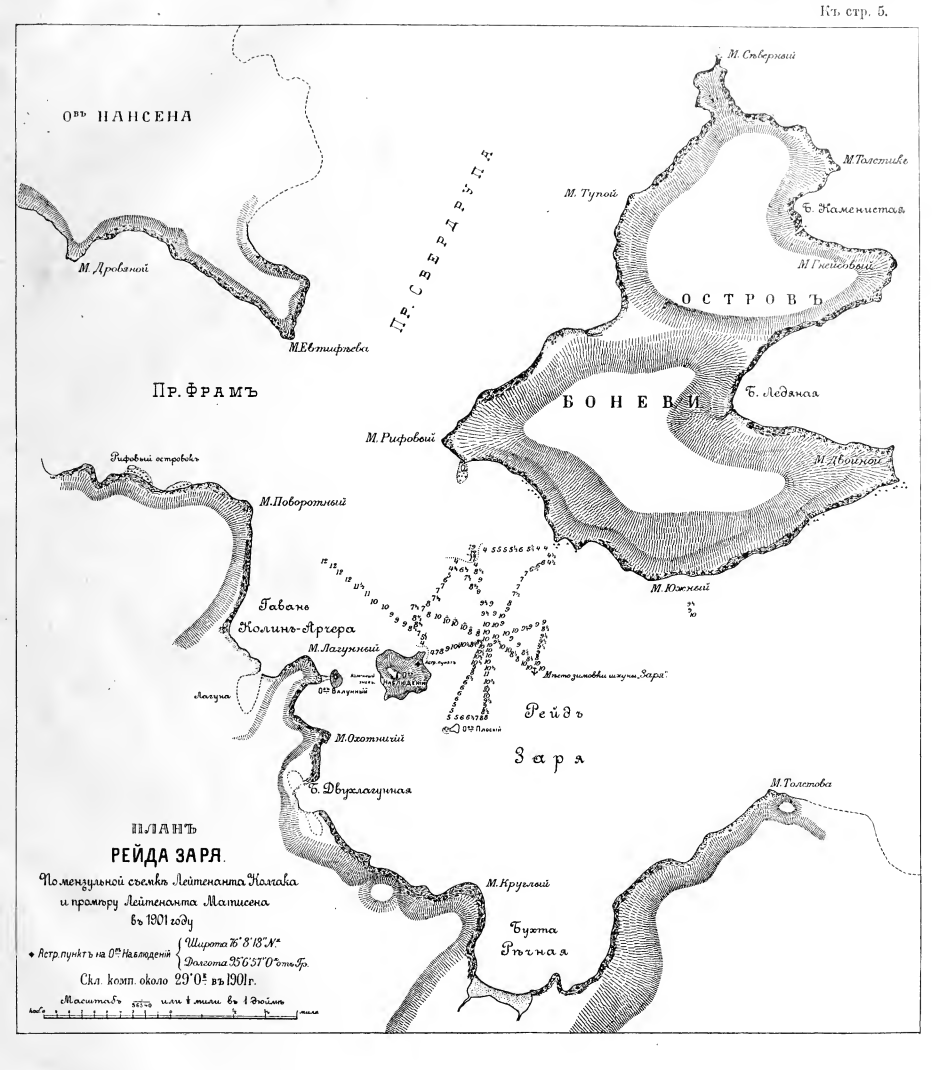
Рис. 20. — 3 h. 0 m. am. 7 (20) II 1901 (стр. 78).

Рис. 21. — 10 h. 30 m. pm. 9 (22) II 1901 (стр. 79).

Зап. Имп.

W







k. *			
794			
	(4))		
, (i)			
27.2			
24			
į.		*	





